

BAUREIHE ABLUFTSTEUERUNG

AS-7000

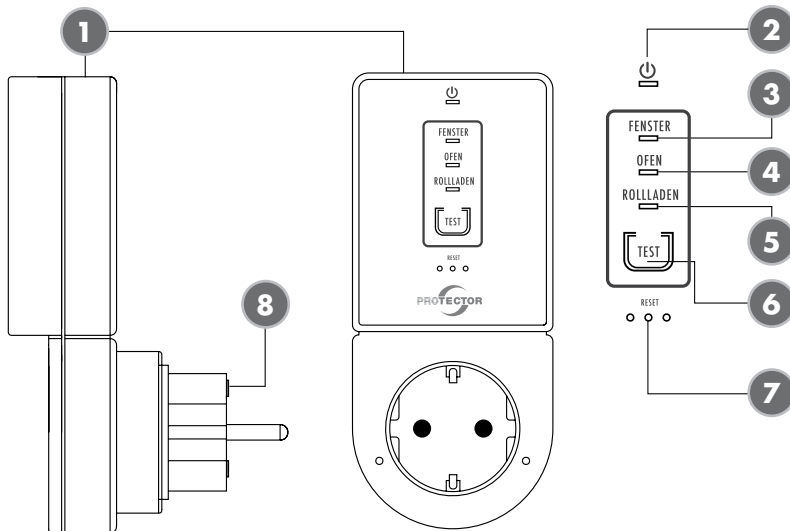
MIT DEN TYPEN: AS-7020, AS-7030 UND AS-7040



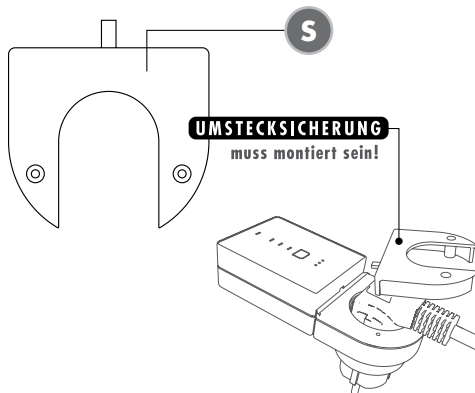
BETRIEBSANLEITUNG	02
OPERATING INSTRUCTIONS	24
MODE D'EMPLOI	46
GEbruIKSAANWIJZING	68



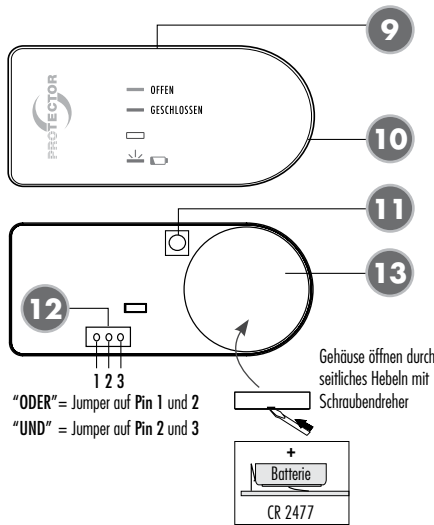
ZENTRALE



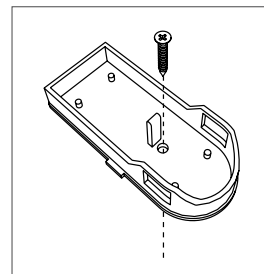
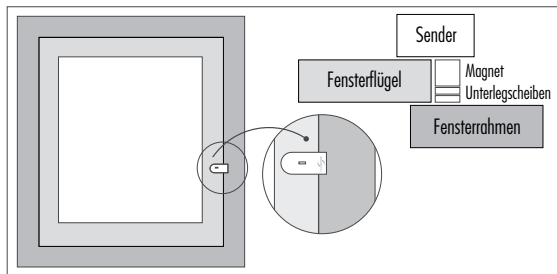
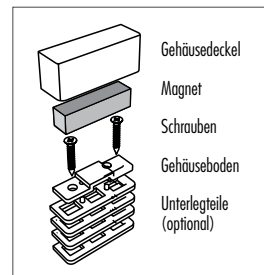
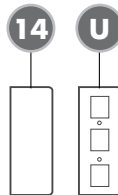
- (1) Zentrale (Empfänger)
- (2) Netz-LED
- (3) Fenster-Sender LED
- (4) Ofen-Sender LED
- (5) Rollladen-Sender LED
- (6) Test-Taste
- (7) Reset-Taste (Büroklammer)
- (8) Fein-Sicherung 8A flink
- (S) Umstecksicherung



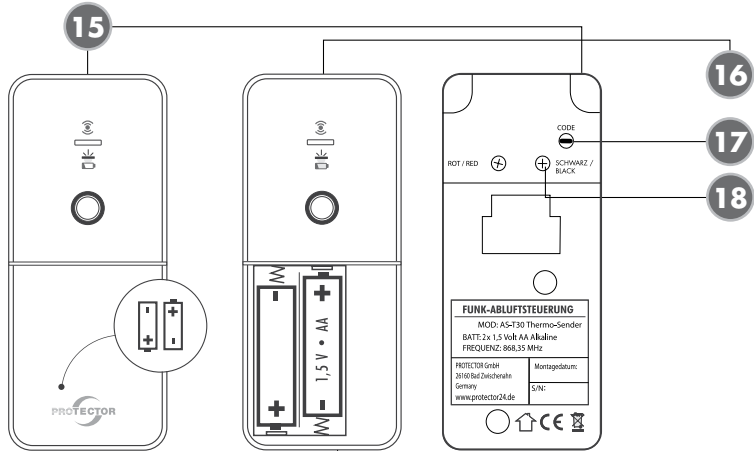
FENSTER-SENDER



- (9) Fenster-Sender
- (10) Status-LED Fenster-Sender
- (11) Lern-Taste Fenster-Sender
- (12) Auswahl Jumper “UND/ODER”
- (13) Batterie CR2477
- (14) Magnet
- (U) Unterlegteile

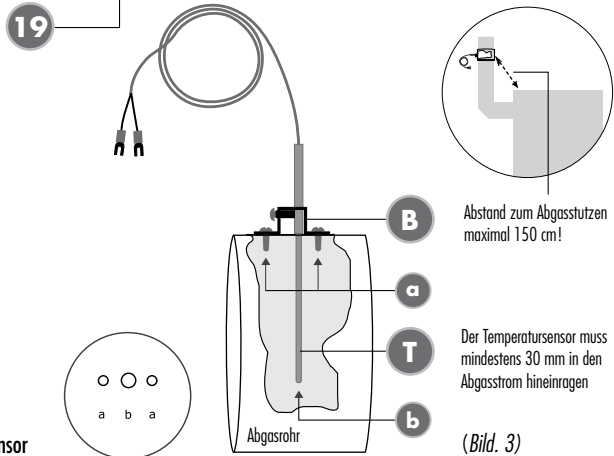


THERMO-SENDER



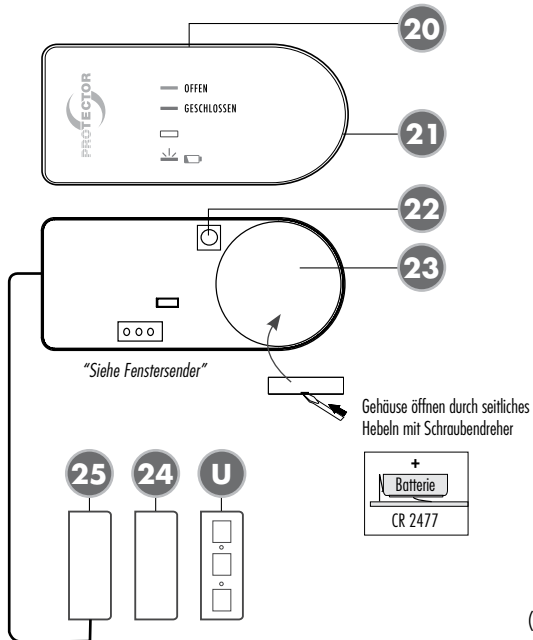
- (15) Thermo-Sender
 (16) Status-LED Thermo-Sender
 (17) Lern-Taste Thermo-Sender
 (18) Anschluss Thermo-Sender
 (19) Batteriefach 2 x AA
 T = Temperatursensor
 B = Befestigungswinkel

- (a) Bohrung für Schrauben
 (b) Bohrung für Temperatursensor



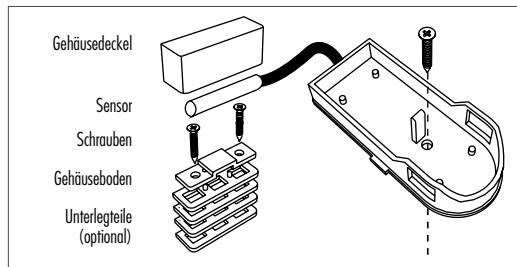
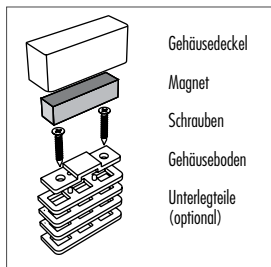
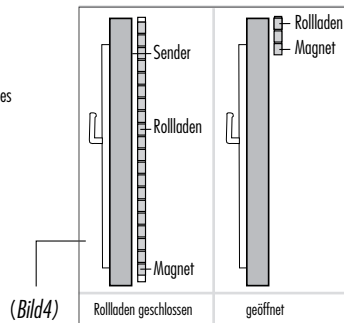
(Bild. 3)

ROLLLADEN-SENDER



- (20) Rollladen-Sender
- (21) Status-LED Rollladen-Sender
- (22) Lern-Taste Rollladen-Sender
- (23) Batterie CR2477
- (24) Magnet
- (25) Rollladen-Sensor
- (U) Unterlegteile

Positionierung Rollladen-Sender (Seitenansicht)



Wir danken Ihnen für den Kauf der PROTECTOR Funk-Abluftsteuerung der AS-7000er Serie.

Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Gerätes. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Gerätes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte aus.

ENTHALTENE KOMPONENTEN

- **Modell AS-7020**
1x Empfänger (Zentrale)
1x Fenster-Sender
- **Modell AS-7030**
1x Empfänger (Zentrale)
1x Fenster-Sender
1x Thermo-Sender für Ofenrohr
- **Modell AS-7040**
1x Empfänger (Zentrale)
1x Fenster-Sender
1x Thermo-Sender für Ofenrohr
1x Rollladen-Sender

ALLGEMEINES

Die Funk-Abluftsteuerungen AS-7020/30/40 werden in Verbindung mit Abluftsystemen, wie z. B. einer Dunstabzugshaube, in Räumen mit handbeschickte Feuerstätten nach DIN EN 12815, DIN EN 13229 und DIN EN 13240 genutzt.

- **DIN EN 12815:2005-09**
Herde für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfungen
- **DIN EN 13229:2005-10**
Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfungen
- **DIN EN 13240:2005-10**
Raumheizer für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfungen

Bei Inbetriebnahme eines Abluftsystems, z. B. einer Dunstabzugshaube oder eines Abluftventilators, wird Luft aus dem Raum nach außen transportiert, wobei ein Unterdruck im geschlossenen Raum entstehen kann.

Bei der Verbrennung des Brennmaterials in einer offenen Feuerstelle entstehen geruchslose und unsichtbare Kohlendioxid- und Kohlenmonoxid-Gase. Diese Gase können beim Absaugen von Luft mit Hilfe eines Abluftsystems aus der Feuerstelle in den Raum gelangen und zu lebensgefährlichen Vergiftungen von Personen führen, die sich im Raum aufhalten.

Mit Hilfe der Abluftsteuerungen AS-7020/30/40 wird sichergestellt, dass ein Abluftsystem nur dann betrieben werden kann, wenn über ein Zuluftsystem, z. B. ein offenes Fenster, ein ausreichender Nachschub von Frischluft gewährleistet ist.

Die Abluftsteuerungen AS-7020/30/40 schalten das Abluftgerät nur dann ein, wenn ein Druckausgleich gesichert ist. Die Umsteck-Sicherung verbindet den Stecker des Abluftgerätes fest mit dem Abluftsteuergerät und verhindert das versehentliche Umstecken des Abluftgerätes in eine nicht gesicherte Stromquelle.



HINWEIS

Das Einlernen der Sensoren (Fenster-Sender, Ofen-Sender und Rollladen-Sender) an die Zentraleinheit muss vor Inbetriebnahme der Abluftsteuerung durchgeführt bzw. überprüft werden. Wird die Abluftsteuerung unvollständig (z.B. ohne die passende Umstecksicherung *Abb. S*) montiert oder falsch eingelernt in die Steckdose eingesteckt, wird eine Schutzfunktion aktiviert und ein Betrieb des Abluftsystems ist nicht möglich.



ACHTUNG!

Der Rollladen muss beim Betrieb der Ablufteinrichtung geöffnet sein oder zusätzlich mit einem Rollladen-Sensor AS-R40 ausgestattet sein! Ist der Rollladen geschlossen, kann keine ausreichende Frischluftzufuhr gewährleistet werden!

MONTAGE



HINWEIS

Führen Sie vor der Montage die Codierung der Komponenten durch und prüfen Sie die Funktion der Abluftsteuerung (siehe Seite 16).

Empfohlen wird die Montage durch den Installateur und Heizungsbauer oder Elektroinstallateur. Die fachgerechte Montage gewährleistet den sicheren dauerhaften Betrieb der Abluftsteuerung. Eine Funktionsprüfung kann und sollte durch den Bezirksschornsteinfeger durchgeführt werden.

Montageanleitung

► AS-7000 Zentrale (Empfänger) (siehe *Abb. Zentrale*)

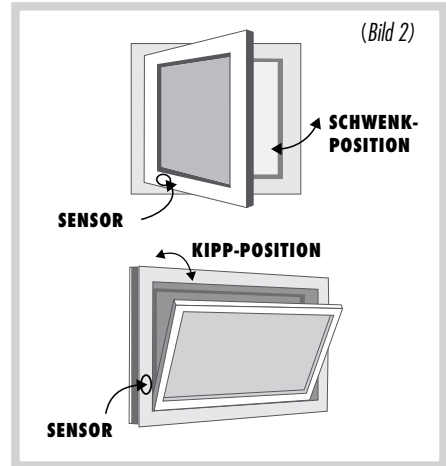
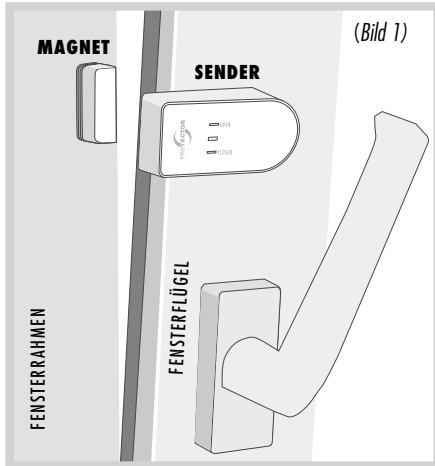
Zur Montage des Empfängers gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Den Netzstecker des Abluftgerätes in die Steckdose der AS-7020/30/40 Zentrale einstecken.
2. Die passende Schutzkappe (*S Umstecksicherung*) über den Stecker des Abluftgerätes aufsetzen und verschrauben. Sollte sich die Umstecksicherung nicht mit eingesetztem Stecker montieren lassen, kann es in Ausnahmefällen erforderlich sein, die Kanten der Umstecksicherung etwas anzupassen, oder einen anderen Stecker durch eine Elektrofachkraft anbringen zu lassen.

Berechnungstabelle zur Bestimmung der Mindestspaltöffnung Ihres Fensters

(Tabelle 1)

		Fensterfläche in m ²													
m ²		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
cm ²		2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000
		Maximal Zulässige Abluftleistung in m ³ /h													
Spalt-Öffnungsmaß	5 cm	199	252	297	337	373	406	437	466	493	519	544	568	591	613
	6 cm	246	311	365	413	456	495	532	567	600	631	661	690	717	744
	7 cm	294	369	432	488	538	585	628	668	707	743	778	811	843	874
	8 cm	342	427	500	563	621	674	723	770	813	855	895	933	970	1005
	9 cm	389	486	567	639	704	763	819	871	920	967	1012	1055	1096	1136
	10 cm	437	544	635	714	786	852	914	972	1027	1079	1128	1176	1222	1266
	11 cm	485	603	702	790	869	942	1009	1073	1133	1191	1245	1298	1348	1397
	12 cm	532	661	770	865	951	1031	1105	1174	1240	1302	1362	1419	1475	1528



3. Die AS-7020/30/40 Zentrale in die Netzsteckdose (Stromquelle) einstecken. Nach einem internen Selbsttest leuchtet die Power LED grün und es wird mit einem Piepton die Funktionsbereitschaft signalisiert. (*Weitere Erläuterungen zu Blink- und Tonmuster siehe Status- und Fehlermeldungen.*)

Montageanleitung Fenster-Sender

► AS-F20 und Magnet (9 und 14)

Zur Montage des Fenster-Senders und des Magneten an dem oberen Fensterrahmen sowie Fensterflügel, müssen einige Punkte abgeklärt und eingehalten werden. Der allseitige Abstand der beiden Gehäuseteile muss kleiner als 6 mm sein und die Mindestöffnung des Fensters (*Tabelle 1*) muss erreicht werden. Zum Anpassen der Höhe des Magneten bitte die beigelegten Unterlegteile (*U*) verwenden.



HINWEIS

Der Fenster-Sender sollte nicht direkt auf einem Fenster-Rahmen aus Metall montiert werden, dieses kann zu reduzierten Reichweiten führen.

VORBEREITUNG

Mindestöffnung des Fensters

Diese richtet sich nach:

- Der Leistung des Abluftgerätes in m^3/h
- Nach der Größe des zu öffnenden Fensters in m^2
- Nach der Größe des Öffnungspalts am Fenster in cm (*siehe Tabelle 1*)

In den meisten Küchen sind rechteckige Kipp-Schwenkfenster eingebaut. Sollte es sich bei dem Fenster um ein z.B. rundes Format handeln, fragen Sie bitte den Installateur und Heizungsbauer oder Elektroinstallateur nach der Berechnung der Mindestöffnung. Die erforderliche Mindestöffnung des rechteckigen Fensters ist als Beispiel in der Tabelle für Kipp-Schwenkstellung ersichtlich.

- Ermitteln Sie die Abluftleistung Ihres Abluftgerätes in m^3/h . Sie finden die Abluftleistung auf dem Typenschild oder in der Betriebsanleitung Ihres Abluftgerätes (z. B. Dunstabzugshaube).
- Messen Sie die innere Breite und Höhe des Fensters und errechnen Sie die Fenstergröße in m^2 .
(Breite x Höhe = m^2);
z. B. (0,8 m x 1,0 m = 0,8 m^2) = Fenstergröße
- Bestimmen Sie anhand der Tabelle aus der Abluftleistung und der Fenstergröße das Spalt-Öffnungsmaß (Mindestspaltöffnung Ihres Fensters).
- Messen Sie in der Kippstellung die obere innere Fenster-Spaltgröße in cm. Die Spaltgröße Ihres Fensters darf das ermittelte Spalt-Öffnungsmaß nicht unterschreiten! Eine größere Spalt- oder Fensteröffnung ist von Vorteil.
- Unterschreitet die Spaltgröße des Fensters den zulässigen Wert für das Spalt-Öffnungsmaß entsprechend der Tabelle, so kann das Fenster eventuell nur in der Schwenkposition das erforderliche Öffnungsmaß erreichen. Auch in der Schwenkposition muss eine

Mindestspaltgröße erreicht werden. Der Fenster-Sender muss so angebracht sein, dass die Mindestspaltgröße gesichert ist. Wir empfehlen, die Mindestspaltgröße mit Hilfe eines Abstandhalters zu fixieren.

Montage Fenster-Sender

▶ AS-F20 (Bild 1)



HINWEIS

Fenster-Sender und Magnet zur ersten Inbetriebnahme mit doppelseitigem Klebeband am Fenster und am Rahmen befestigen. Nach Abschluss der Funktionsprüfung kann der Fenster-Sender und der Magnet verschraubt werden.

In diesem Abschnitt wird die Montage des Fenster-Senders für ein Kipp- und Schwenkfenster beschrieben.

a) Montage für Kipp-Stellung

Der Fenster-Sender und der Magnet müssen wie in (Bild 2) KIPP-POSITION angebracht werden. Der Fenster-Sender muss im Bereich des Scharniers für die Kipp-Position angebracht werden. Der Befestigungspunkt muss so gewählt werden, dass ein Signal "Fenster geöffnet" erst dann gegeben wird, wenn das laut Tabelle notwendige Spaltöffnungsmaß erreicht ist.

b) Montage für Schwenk-Stellung

Der Fenster-Sender und der Magnet müssen wie in (Bild 2) SCHWENK-POSITION angebracht werden. Der Fenster-Sender muss im Bereich des Scharniers für die Schwenk-Position angebracht werden. Der Befestigungspunkt muss so gewählt werden, dass ein Signal

"Fenster geöffnet" erst dann gegeben wird, wenn das laut Tabelle notwendige Spaltöffnungsmaß erreicht ist.

Gehen Sie bei der Montage des Fenster-Senders, wie folgt vor:

1. Gehäuseunterteil des Fenster-Senders an der vorgesehenen Stelle mit dem beigelegten doppelseitigen Klebeband montieren!

Alternativ befindet sich ein vorbereitetes Loch im Gehäuseunterteil, durch welches der Fenster-Sender am Fensterrahmen festgeschraubt werden kann. Entfernen Sie dazu vorsichtig die Platine vom Gehäuseunterteil und schrauben das Gehäuse mit der beigelegten Schraube fest. Setzen Sie danach die Platine wieder zurück.

2. Batterie (1x Größe CR2477) polrichtig in den Sender einlegen und arretieren.



HINWEIS

Achten Sie darauf, die Batterie des Fenster-Senders auf die Metallasche zu legen und nicht darunter!

3. Gehäuseoberteil auf das Gehäuseunterteil aufdrücken.

Montage Magnet

Den Magneten gemäß (Bild 1) befestigen. Öffnen und schließen Sie das Fenster nach der Montage einmal. Der Sender sollte jetzt mindestens einmal pro Betätigung aufblinker. Gehen Sie bei der Montage des Magneten, wie folgt vor:

1. Magnet-Gehäuse-Unterteil an der vorgesehenen Stelle mit dem beigelegten doppelseitigen Klebeband fixieren.
2. Magnet einlegen und die Funktion des Fenster-Senders überprüfen.

ACHTUNG!

Der Abstand zwischen Fenster-Sender und dem Magneten darf 6 mm nicht überschreiten!

3. Öffnen Sie das Fenster wieder. Die grüne LED (OFFEN) sollte kurz aufleuchten, wenn der Sensor korrekt installiert ist.
4. Schließen Sie jetzt das Fenster. Die rote LED (GESCHLOSSEN) leuchtet kurz auf.
5. Nachdem alle Funktionen erfolgreich getestet wurden, müssen Sender und Empfänger am Fenster/ Fensterrahmen verschraubt werden. Dazu befindet sich ein vorbereitetes Loch im Gehäuse-Unterteil des Fenster-Senders sowie im Magnet-Gehäuse-Unterteil. Fenster-Sender und Magnet können dadurch am Fenster/ Fensterrahmen festgeschraubt werden. Hierdurch wird ein ungewolltes Herunterfallen von Fenster-Sender und Magnet verhindert!
6. Legen Sie den Magneten wieder ein und verschließen Sie das Magnet Gehäuse mit dem Deckel.

Montagepunkte:

- Es muss gewährleistet sein, dass bei geschlossenem Fenster der Spalt zwischen Magnet und Kontakt kleiner als 6 mm ist.

- Der Kontakt ist am oberen oder seitlichen Fensterrahmen und Flügel so zu montieren, dass bei geschlossenem Fenster der Abstand der beiden Gehäuseteile kleiner als 6 mm ist! Zum Anpassen hierzu die beigelegten Unterlegteile (*U*) verwenden.
- Wir empfehlen, bis zur endgültigen Befestigung den Kontakt und den Magnet mit doppelseitigem Klebeband zu fixieren und erst zum Schluss alles zu verschrauben.

Funktionsprüfung der Fensterkipps- oder Schwenkposition

- Das Fenster langsam in die Kippstellung oder Schwenkstellung bringen, LED GRÜN am Fenster-Sender (OFFEN) leuchtet noch vor der maximalen Kipp- oder Schwenkstellung kurz auf.
- Fenster schließen, LED ROT (GESCHLOSSEN) leuchtet kurz auf.
- Kontrollieren Sie zum Abschluss noch einmal die Spaltöffnungen mit dem laut Tabelle 1 festgestellten Minimalwert.

Montage Rollladen-Sender

▶ AS-R40 (20 und 25)

HINWEIS

Rollladen-Sender und Magnet zur ersten Inbetriebnahme mit doppelseitigem Klebeband am Fenster und am Rahmen befestigen. Nach Abschluss der Funktionsprüfung kann der Rollladen-Sender und der Magnet verschraubt werden.

Montage Rollladen-Sender

Der Rollladen-Sender und der Magnet müssen wie in (Bild 4) angebracht werden. Der Rollladen-Sender muss im Bereich der geöffneten Rolllade auf der Innenseite des Fensters angebracht werden. Alternativ kann der Sender auch zwischen Fenster und Rollladen angebracht werden, hierdurch wird aber das Funksignal abgeschwächt. Der Befestigungspunkt muss so gewählt werden, dass ein Signal "Rolllade geöffnet" erst dann gegeben wird, wenn die Rolllade komplett geöffnet ist.

Gehen Sie bei der Montage des Rollladen-Senders, wie folgt vor:

1. Gehäuseunterteil des Rollladen-Senders an der vorgesehenen Stelle mit dem beigelegten doppelseitigen Klebepad montieren.

Alternativ befindet sich ein vorbereitetes Loch im Gehäuseunterteil, durch welches der Rollladen-Sender am Fensterrahmen festgeschraubt werden kann. Entfernen Sie dazu vorsichtig die Platine vom Gehäuseunterteil und schrauben das Gehäuse mit der beigefügten Schraube fest. Setzen Sie danach die Platine wieder zurück.

2. Batterie (1x Größe CR2477) polrichtig in den Sender einlegen und arretieren.

HINWEIS

Achten Sie darauf, die Batterie des Rollladen-Senders auf die Metallflasche zu legen und nicht darunter!

3. Gehäuseoberteil auf das Gehäuseunterteil aufdrücken.

Montage Magnet

Den Magneten gemäß (Bild 4) befestigen. Öffnen und schließen Sie die Rolllade nach der Montage einmal. Der Sender sollte jetzt mindestens einmal pro Betätigung aufblinker. Gehen Sie bei der Montage des Magneten, wie folgt vor:

4. Magnet-Gehäuse-Unterteil und Sensor-Gehäuse-Unterteil an der vorgesehenen Stelle mit dem beigelegten doppelseitigen Klebepad fixieren.

Alternativ befindet sich ein vorbereitetes Loch in den Gehäuseunterteilen, durch welches der Magnet und der Sensor am Fensterrahmen festgeschraubt werden können.

5. Bohren Sie ein 5 mm Loch durch den Fensterrahmen und führen Sie das Sensorkabel nach draußen an die vorgesehene Stelle ins Gehäuseunterteil.
6. Magnet und Sensor einlegen und die Funktion des Rollladen-Senders überprüfen.



ACHTUNG!

Der Abstand zwischen Rollladen-Sensor und dem Magneten darf 6 mm nicht überschreiten!

7. Öffnen Sie die Rolllade wieder. Die grüne LED (OFFEN) sollte kurz aufleuchten, wenn der Sensor korrekt installiert ist.

8. Schließen Sie jetzt die Rolllade. Die rote LED (GESCHLOSSEN) leuchtet kurz auf.
9. Nachdem alle Funktionen erfolgreich getestet wurden, müssen Sender, Sensor und Magnet am Fenster/ Fensterahmen verschraubt werden. Dazu befindet sich ein vorbereitetes Loch im Gehäuse-Unterteil des Rollladen-Senders sowie im Magnet- und Sensor-Gehäuse-Unterteil. Rollladen-Sender, Magnet und Sensor können dadurch am Fenster/ Fensterahmen festgeschraubt werden. Hierdurch wird ein ungewolltes Herunterfallen im Betrieb verhindert!
10. Verschließen Sie die des Senders, des Magneten und des Sensors mit dem passenden Deckel.

Montagepunkte:

- Es muss gewährleistet sein, dass bei geöffneter Rolllade der Spalt zwischen Magnet und Sensor kleiner als 6 mm ist.
- Der Kontakt ist am oberen oder seitlichen Fensterrahmen und Flügel so zu montieren, dass bei geschlossenem Fenster der Abstand der beiden Gehäuseteile kleiner als 6 mm ist! Zum Anpassen hierzu die beigefügten Unterlegteile (*U*) verwenden.
- Wir empfehlen, bis zur endgültigen Befestigung den Kontakt und den Magnet mit doppelseitigem Klebeband zu fixieren und erst zum Schluss alles zu verschrauben.

Funktionsprüfung des Rollladen-Senders

- Die Rolllade langsam in die Offenstellung bringen, LED GRÜN am Rollladen-Sender (OFFEN) leuchtet noch vor der Offenstellung kurz auf.
- Rollladen schließen, LED ROT (GESCHLOSSEN) leuchtet kurz auf.

Montageanleitung Ofen-Sender

▶ AS-T30 (15 und T)




HINWEIS

Um Verbrennungen an Ihrer Haut zu vermeiden, sollte der Ofen aus und abgekühlt sein.

Der Abstand des Installationspunktes der Temperaturmesseinrichtung darf zum Abgasstutzen der raumluftabhängigen Feuerstätte im Verbindungsstück max. 1,5 m betragen. Der Temperaturfühler muss mindestens 30 mm, maximal 100 mm in den Abgasstrom hineinragen, wobei eine homogene Umströmung des Temperaturfühlers durch die Kernströmung des Abgases gewährleistet sein muss. Regelmäßige Prüfung und ggf. Reinigung sind durchzuführen.

Der Thermosensor (*Bild 3*) wird durch ein Loch in das Abgasrohr geführt und mittels beigelegten Haltebügels mit dem Ofenrohr verschraubt. Der Ofen-Sender sollte nicht durch eine Verkleidung verdeckt werden, da hierdurch die Funksignale beeinträchtigt und die Reichweite verkürzt werden könnte.

1. Bohren Sie an geeigneter Stelle ein 4 mm Loch für den Thermosensor in das Abgasrohr. Achten Sie darauf, dass das Loch so positioniert ist, dass der Thermosensor nach erfolgter Montage möglichst nicht zu sehen ist.
 2. Schieben Sie den Haltebügel über den Thermosensor, ziehen Sie die Schraube zur Fixierung des Thermosensors noch nicht an.
 3. Stecken Sie den Thermosensor in das dafür gebohrte Loch im Abgasrohr und führen Sie diesen bis zu Anschlag rein.
 4. Verschieben Sie den Befestigungsbügel auf dem Thermosensor bis er auf dem Abgasrohr aufliegt und markieren Sie dann die beiden Befestigungslöcher des Haltebügels mit einem geeigneten Stift. Ziehen Sie danach den Thermosensor und den Haltebügel wieder aus dem Abgasrohr heraus.
 5. Bohren Sie an den zwei zuvor markierten Stellen 2 mm Löcher zur Befestigung am Abgasrohr.
-  HINWEIS**
Bei einem doppelwandigen Abgasrohr bohren Sie die Befestigungslöcher vorsichtig nur durch das äußere Rohr.
6. Befestigen Sie den Haltebügel am Abgasrohr indem Sie ihn mit den zwei mitgelieferten Blechschrauben und den beiden soeben gebohrten Löcher verschrauben.
 7. Führen Sie jetzt den Thermosensor durch den Haltebügel bis zum Anschlag und fixieren Sie ihn am Haltebügel mit der seitlichen Schraube. Ziehen Sie nicht zu fest an, um den Thermosensor nicht zu beschädigen.
 8. Verlegen Sie die Leitung bis zum Ofen-Sender.
 9. Schließen Sie die Leitung des Thermosensors an den Ofen-Sender an, die rot markierte Leitung an die Schraube Rot/ Red, die schwarz markierte Leitung an die Schraube Schwarz/ Black.
 10. Auf der Rückseite des Ofen-Senders befindet sich eine Wandhalterung. Diese kann nach unten geschoben und aus dem Ofen-Sender entnommen werden.
 11. Entfernen Sie den Deckel des Ofen-Senders und legen Sie die Batterien 3x AA polrichtig laut Beschriftung ein. Anschließend können Sie den Deckel wieder drauf schieben.
 12. Suchen Sie sich eine geeignete Stelle zur Montage des Ofen-Senders und verschrauben Sie die Wandhalterung des Senders an dem Montageort. Der Ofen-Sender sollte ein Mindestabstand zum Abgasrohr von 50 cm haben, damit der Ofen-Sender nicht durch Hitze zerstört werden kann. Des Weiteren sollte der Ofen-Sender nicht hinter einer Verkleidung montiert werden, hierdurch kann die Reichweite eingeschränkt werden.

INBETRIEBNAHME

Bevor Sie mit der Codierung beginnen, müssen die Jumper vom Fenstersender korrekt gesetzt sein. Wird nur ein Fenstersender eingesetzt, muss der Jumper in Position "ODER" gesteckt werden. Sollen mehrere Fenstersender eingesetzt werden, können diese entweder UND-verknüpft werden (jedes Fenster muss geöffnet sein) oder ODER-verknüpft (eines der Fenster muss geöffnet sein).

Bei UND-Verknüpfung muss der Jumper der ersten Fenster-Sender in Position "UND", der letzte in Position "ODER" gesteckt werden.

Bei einer "ODER"-Verknüpfung muss der Jumper bei allen Fenstersendern in Stellung "ODER" sein. Jumper-Stellung *siehe Abb. FENSTER-SENDER, Punkt 12.*

KURZANLEITUNG

Werkseinstellungen:

- ▶ Reset-Taste drücken und halten (*Abbildung ZENTRALE, Punkt 7*)
- ▶ nach ca. 1 Sekunden ertönt 1x Beep und 4 grüne LED blinken
- ▶ nach weiteren 7 Sekunden ertönt 3x Beep - Pause - 3x Beep, Power LED wird stetig grün
- ▶ Reset/Lern-Taste loslassen, Gerät ist im Grundzustand

Sensoren einlernen:

(Alle einzulernenden Sensoren betriebsbereit)

1. Stellen Sie sicher, dass der Jumper für UND/ODER Verknüpfung bei jedem Sender korrekt gesetzt ist.
2. Drücken Sie kurz die Reset-Taste der Zentrale (*Abbildung ZENTRALE, Punkt 7*).
3. Drücken Sie kurz die Lern-Taste am ersten Sensor.
4. Nach ca. 10 Sekunden leuchtet je nach Sensor die entsprechende LED konstant und die Zentrale gibt einen Piepton ab.
5. Drücken Sie kurz die Lern-Taste am nächsten Sensor (ist dies z.B. ein zweiter Fensterkontakt, gibt die Zentrale zwei Pieptöne ab, beim 3. Fensterkontakt 3 Pieptöne usw).
6. Warten Sie nach dem letzten Sender ca. 50 Sekunden, die Zentrale beendet dann den Lernvorgang und zeigt über die LEDs den Status der Sensoren an. Die Zentrale und die Sender sind jetzt betriebsbereit.

LED Anzeige:

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| Fenster geschlossen | ▶ Fenster LED rot |
| Fenster offen | ▶ Fenster LED grün |
| Ofen an | ▶ Ofen LED rot |
| Ofen aus | ▶ Ofen LED grün |
| Rollladen geschlossen | ▶ Rollladen LED rot |
| Rollladen offen | ▶ Rollladen LED grün |

Relais schalten nur wenn:**Nur mit Fensterkontakt:**

- ▶ Fenster offen

Mit Fenster und Ofenkontakt:

- ▶ Ofen aus
- ▶ Ofen an und Fenster offen

Mit Fenster und Rollladen und Ofenkontakt:

- ▶ Ofen aus
- ▶ Ofen an, Fenster und Rollladen offen

AUSFÜHRLICHE ANLEITUNG**Werkseinstellungen der Zentrale**

Zum Löschen aller eingelernten Sender muss die Reset/Lern-Taste (*Abbildung ZENTRALE, Punkt 7*) gedrückt werden und 10s gedrückt bleiben. Die Set-Routine wird mit einem einfachen (1 x Beep) akustischem Signal angezeigt und funktioniert ordnungsgemäß wenn alle LED's grün blinken.

Falls nur die Power-LED grün blinkt, muss in jedem Fall die gespeicherte Tabelle gelöscht werden, indem die Reset-Taste weiterhin gedrückt wird. Die Zentrale antwortet mit 2 akustischen Signalen, einer Pause und wieder 2 akustischen Signalen und dem Rücksetzen der Power-LED in grünem Dauerleuchten.

Nach dieser Signalisierung, die Reset-Taste wieder loslassen. Die Tabelle sowie der dazugehörige Flash-Speicher im Gerät sind nun gelöscht. Angezeigt wird dieses durch dauerhaftes Leuchten der POWER-LED. An den zugehörigen Sensor-LED's sollte keines aufleuchten.

Codierung

Zum Einlernen der jeweiligen Sensoren werden die Schritte wie folgt benötigt:

Das Pairing kann nun über kurzes Drücken der Reset/Lern-Taste initiiert werden. Dies wird über ein kurzes akustisches Signal und einem Blinken aller LED's in Grün angezeigt. Nun werden die Sender einzeln gepaired.

Hier wird die Set-Taste des jeweiligen Sensors betätigt, dass vom Sensor mit rot-grünem Blinken retourniert wird. (Das gleiche LED-Signal wird auch für das Ablauf der SET Routine angezeigt)

In ca. 10 Sekunden wird dann von der Zentrale an den LED's angezeigt, welche Sensorart eingelernt wurde und gemäß der Anzahl der Sensoren die schon eingelernt wurden ertönt noch einmal ein oder mehrere akustische Signale.

 ACHTUNG!

Eine Verundung der Sensoren wird erzeugt, indem bei allen Sendern, außer dem letzten, der Jumper in UND-Position gesetzt wird. Der Jumper des letzten Senders muss in ODER-Position gesetzt sein. Ein Abschließendes des Alernvorgangs ist gescheitert, wenn der zuletzt angelemte Sender mit dem Jumper in UND-Position gesetzt ist und danach ein Ofensender angelemnt werden soll. Die Zentrale meldet dann einen Fehler (3 kurze Pieptöne, 3 lange Pieptöne, 3 kurze Pieptöne) und der Alernvorgang muss komplett wiederholt werden.

Wenn dies geschehen ist, kann ein weiterer Sensor eingelernt oder gewartet werden, der Lernvorgang wird automatisch 50 Sekunden nach dem zuletzt ange-lernten Sender beendet. Dies wird durch 2 aufeinander folgende akustische Triple-Signale und das Verändern der POWER-LED in stetiges grün und der korrespondierenden Sensor-LED in den jeweiligen Status angezeigt. Die Abluftsteuerung ist jetzt eingerichtet und funktionstüchtig.

Im Betrieb des Systems ist zu beachten, dass die Fenster- und Rollladensensoren ihren Status an die Zentrale übergeben haben wenn sie nach ca. 5 Sek. zweimal grün blinken. Wenn der jeweilige Sensor zweimal rot blinkt wurde der Status nicht hinreichend übertragen. Der Sender sendet dann zyklisch alle 50 Sekunden erneut an die Zentrale, bis die Zentrale eine Bestätigung an den Sender übertragen hat.

Beim Ofensensor wird der Status alle 180 Sekunden abgefragt. Sobald sich der Status ändert, wird dies sofort an die Zentrale gemeldet.

Die Zentrale entscheidet über die Freigabe der Relais je nach Zustand der angelernten Sender.

Funktionsprüfung der Anlage

▶ (Beispiel AS-7020/30/40 und AS-F20 Fenster-Sender)

- Empfänger leuchtet jetzt die grüne Leuchtdiode permanent. Das Abluftgerät wird eingeschaltet.
- Fenster schließen, Abluftgerät schaltet ab. Am Sender blinkt die rote Leuchtdiode kurz auf und am Empfänger leuchtet die rote Leuchtdiode permanent. Das Abluftgerät wird ausgeschaltet.
- Ihre Anlage ist nach dieser Funktionsprüfung betriebsbereit. Wiederholen Sie zu Ihrer Sicherheit diese Funktionsprüfung in regelmäßigen Abständen.
- Abluftgerät einschalten und Fenster öffnen. Am Sender blinkt die grüne Leuchtdiode kurz auf und am

Status und Fehlermeldungen Varianten AS-7020 / AS-7030 / AS-7040

Status	Ofen-Sender	Fenster-Sender	Rollladen-Sender	Zentrale (Akustisch)	Zentrale (LED)	Zentrale (Relais)
AS-7020						
Fenster offen	x Nicht vorhanden	1x langsam GN blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken	x Nicht vorhanden	—	LED Fenster stetig GN	Stromkreis geschlossen
Fenster geschlossen	x Nicht vorhanden	1x langsam RT blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken	x Nicht vorhanden	1x Beep —	LED Fenster stetig RT	Stromkreis unterbrochen
Alle	x Nicht vorhanden	3x schnell blinken, neuer Kommunikationsversuch. Zentrale nicht erreicht, beendet nach 3 Versuchen den Verbindungsaufbau	x Nicht vorhanden	—	—	—
Batterie Warnung	x Nicht vorhanden	—	x Nicht vorhanden	—	Bei Fenster offen stetig GN mit blinkendem RT. Bei Fenster geschlossen blinkendes RT.	Relais gemäß des Zustandes (siehe Fenster offen/zu)
Batterie leer	x Nicht vorhanden	—	x Nicht vorhanden	—	LED Power blinkt RT. Blinkende Status LED Fenster RT	Stromkreis unterbrochen
AS-7030						
Fenster offen	—	1x langsam GN blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken	x Nicht vorhanden	—	LED Fenster stetig GN	Stromkreis geschlossen
Fenster geschlossen	—	1x langsam RT blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken	x Nicht vorhanden	1x Beep wenn Ofen an	LED Fenster stetig RT	Stromkreis unterbrochen, wenn Ofen an

Status	Ofen-Sender	Fenster-Sender	Rollladen-Sender	Zentrale (Akustisch)	Zentrale (LED)	Zentrale (Relais)
Ofen aus	1x langsam GN blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken (3 Min. Abtastintervall)	–	x Nicht vorhanden	–	LED Ofen stetig GN	Stromkreis geschlossen
Ofen an	1x langsam RT blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken (3 Min. Abtastintervall)	–	x Nicht vorhanden	1x Beep wenn Fenster zu	LED Ofen stetig RT	Stromkreis unterbrochen, wenn Fenster zu
Alle	–	3x schnell blinken, neuer Kommunikationsversuch. Zentrale nicht erreicht, beendet nach 3 Versuchen den Verbindungsaufbau	x Nicht vorhanden	–	–	–
Batterie Warnung	–	–	x Nicht vorhanden	–	Bei Ofen/Fenster an/ offen stetig GN mit blinkendem RT. Bei Ofen/Fenster aus/ geschlossen blinkendes RT.	Relais gemäß des Zustandes (siehe Fenster offen/zugewunden)
Batterie leer	–	–	x Nicht vorhanden	–	LED Power blinkt RT. Blinkende Status LED Ofen/Fenster RT	Stromkreis unterbrochen
AS-7040						
Fenster offen	–	1x langsam GN blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken	–	–	LED Fenster stetig GN	Stromkreis geschlossen
Fenster geschlossen	–	1x langsam RT blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken	–	1x Beep wenn Ofen an	LED Fenster stetig RT	Stromkreis unterbrochen, wenn Ofen an und Rollladen zu

Status	Ofen-Sender	Fenster-Sender	Rollladen-Sender	Zentrale (Akustisch)	Zentrale (LED)	Zentrale (Relais)
Ofen aus	1x langsam GN blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken (3 Min. Abtastintervall)	–	–	–	LED Ofen stetig GN	Stromkreis geschlossen
Ofen an	1x langsam RT blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken (3 Min. Abtastintervall)	–	–	1x Beep wenn Fenster zu	LED Ofen stetig RT	Stromkreis unterbrochen, wenn Fenster und Rollladen zu
Rollladen offen	–	–	1x langsam GN blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken	–	LED Rollladen stetig GN	Stromkreis geschlossen
Rollladen geschlossen	–	–	1x langsam RT blinken Nach korrekter Rückmeldung 2x schnell blinken	1x Beep wenn Rollladen zu	LED Rollladen stetig RT	Stromkreis unterbrochen, wenn Ofen an
Alle	–	3x schnell blinken, neuer Kommunikationsversuch. Zentrale nicht erreicht, beendet nach 3 Versuchen den Verbindungsaufbau	–	–	–	–
Batterie Warnung	–	–	–	–	Bei Ofen an/Fenster offen/ Rollladen offen stetig GN mit blinkendem RT. Ansonsten blinkendes RT.	Relais gemäß des Zustandes (siehe Fenster offen/zu)
Batterie leer	–	–	–	–	LED POWER blinkt RT Blinkendes Status LED Ofen/ Fenster/ Rollladen RT	Stromkreis unterbrochen

Hinweise

Unter Einwirkung von starken elektrischen, magnetischen oder hochfrequenten Feldern (Entladungen, Mobiltelefonen, Funkanlagen, Handys, Mikrowellen) kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen der Geräte (des Gerätes) kommen.

CE Konformität

Wir bestätigen die Konformität der Geräte nach der europäischen Richtlinie 2014/30/EU EMV-RL zur elektromagnetischen Verträglichkeit sowie zu der Niederspannungsrichtlinie-RL 2014/35/EU.

Technische Daten

Netzspannung (Zentrale): 230 V ~ , 50/60 Hz, ca.

2 W Schalleistung: 1800 W, 8A, bei $\cos \Phi=1$

Funk-Reichweite: bis 50 m

Funk-Frequenz: 868,350 MHz

Schutzklasse: IP 20, nur für trockene Räume

Batterien:

(Fenster-Sender AS-F20): 1 x Größe CR2477 Batterien

(Rolladen-Sensor AS-R40): 1 x Größe CR2477

Batterien (Ofen-Sender AS-T30):

2 x Größe AA/Mignon/LR6 Alkaline

2 JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE

Es wird für die Dauer von 2 Jahren ab Kaufdatum gewährleistet, dass dieses Produkt frei von Defekten in den Materialien und in der Ausführung ist. Dies trifft nur zu, wenn das Gerät in üblicher Weise benutzt wird und regelmäßig instandgehalten wird. Die Verpflichtungen dieser Garantie werden auf die Reparatur oder den

Wiedereinbau irgendeines Teils des Gerätes begrenzt und gelten nur unter der Bedingung, dass keine unbefugten Veränderungen oder versuchte Reparaturen vorgenommen wurden. Ihre gesetzlichen Rechte als Kunde werden in keiner Weise durch diese Garantie beeinträchtigt.

Bitte beachten Sie!

Es besteht kein Anspruch auf Garantie in u. a. folgenden Fällen:

- Bedienungsfehler
- leere Batterien oder defekte Akkus
- falsche Codierung/Kanalwahl
- Störungen durch andere Funkanlagen (z.B. Handybetrieb)
- Fremdingriffe/-wirkungen
- Mechanische Beschädigungen
- Feuchtigkeitsschäden
- Kein Garantie-Nachweis (Kaufbeleg)

Haftungsbeschränkung

Der Hersteller ist nicht für den Verlust oder die Beschädigung irgendwelcher Art einschließlich der beiläufigen oder Folgeschäden haftbar, die direkt oder indirekt aus der Störung dieses Produktes resultieren.

Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

Im Rahmen unserer Produktpflege und Geräteoptimierung kann der Inhalt von den Verpackungsangaben abweichen.

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Krankenhäusern oder sonstigen medizinischen Einrichtungen. Obwohl dieses System nur relativ schwache Funksignale aussendet, könnten diese dort zu Funktionsstörungen von lebenserhaltenden Systemen führen. Gleiches gilt möglicherweise in anderen Bereichen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.

Keine eigenen Reparaturversuche durchführen!

Zerlegen Sie das Produkt nicht! Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/-tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Das Gerät ist nur für trockene Innenräume geeignet (keine Badezimmer o.ä. Feuchträume).

Vermeiden Sie das Feucht- oder Nasswerden des Geräts. In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten. Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben.

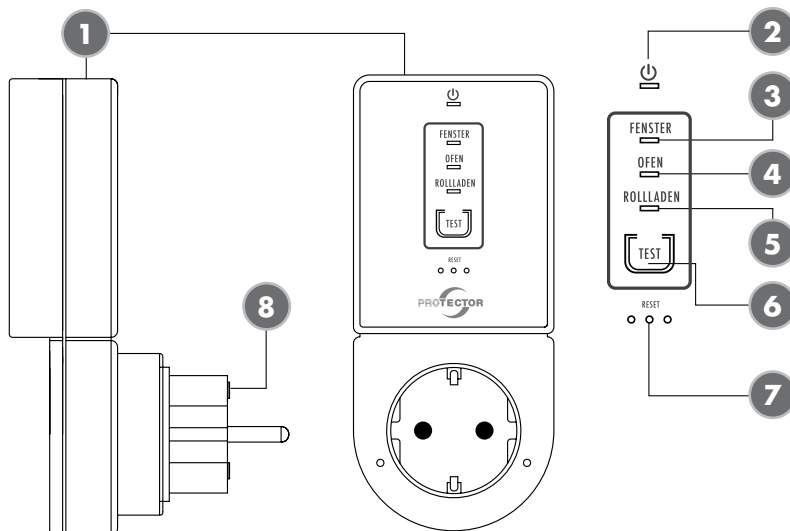
Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um - durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der

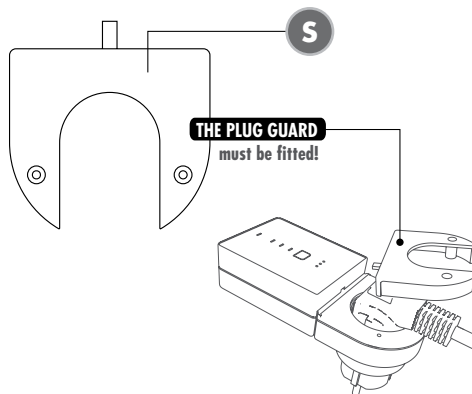
Protector GmbH
An den Kolonaten 37
D-26160 Bad Zwischenahn

*Diese Bedienungsanleitung entspricht dem
technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in
Technik und Ausstattung vorbehalten.*

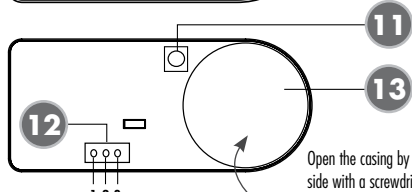
CENTRAL UNIT



- (1) Central unit (receiver)
- (2) Power LED
- (3) Window transmitter LED
- (4) Stove transmitter LED
- (5) Roller shutter transmitter LED
- (6) Test button
- (7) Reset button (paper clip)
- (8) Microfuse 8A fast-acting
- (S) Plug guard

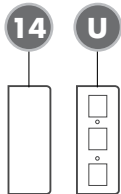
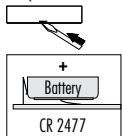


WINDOW TRANSMITTER

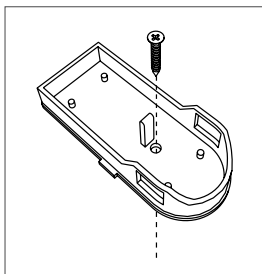
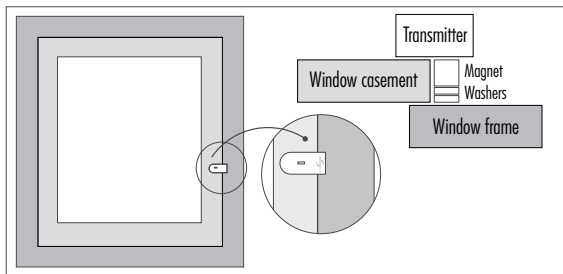
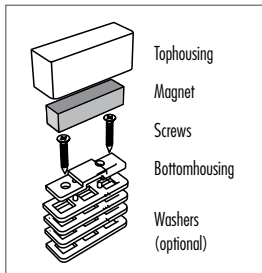


Open the casing by lifting the side with a screwdriver

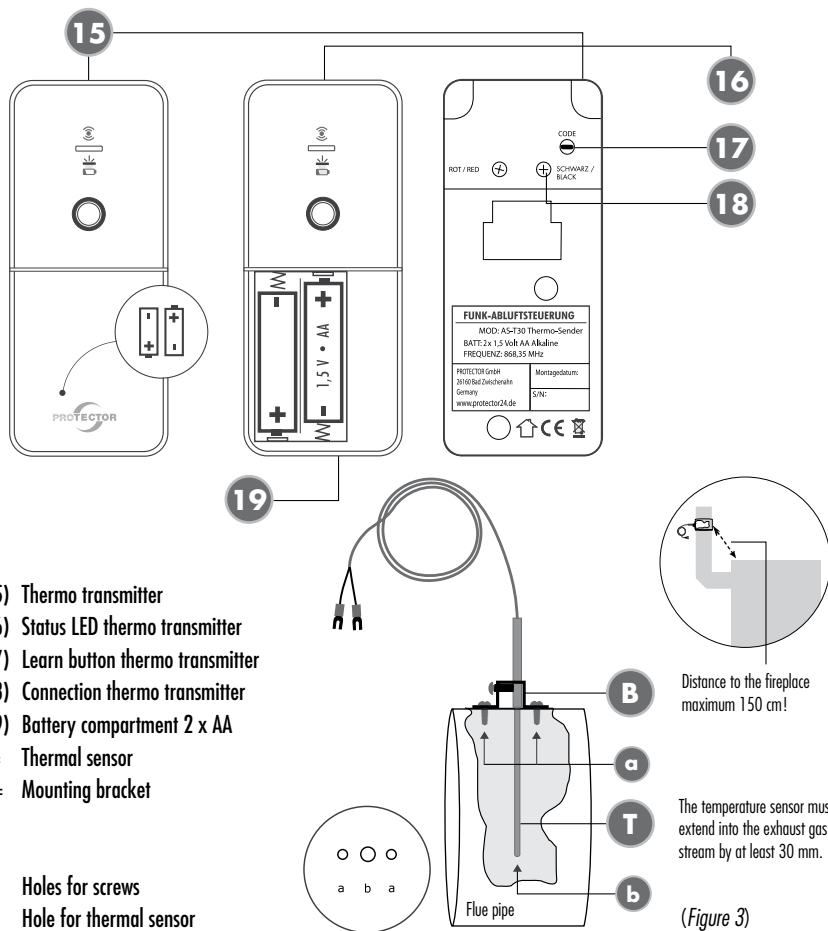
"OR" = jumper on pins 1 and 2
 "AND" = jumper on pins 2 and 3



- (9) Window transmitter
- (10) Status LED on window transmitter
- (11) Learn button on window transmitter
- (12) Select jumper 'AND/OR'
- (13) Battery CR2477
- (14) Magnet
- (U) Packer parts



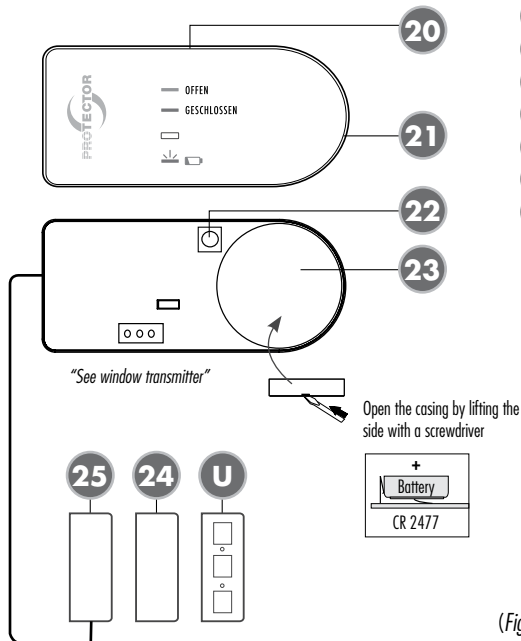
THERMO TRANSMITTER



- (15) Thermo transmitter
 (16) Status LED thermo transmitter
 (17) Learn button thermo transmitter
 (18) Connection thermo transmitter
 (19) Battery compartment 2 x AA
 T = Thermal sensor
 B = Mounting bracket

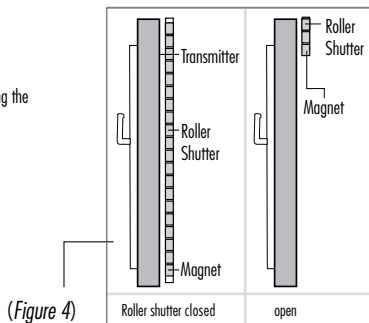
- (a) Holes for screws
 (b) Hole for thermal sensor

ROLLER SHUTTER TRANSMITTER

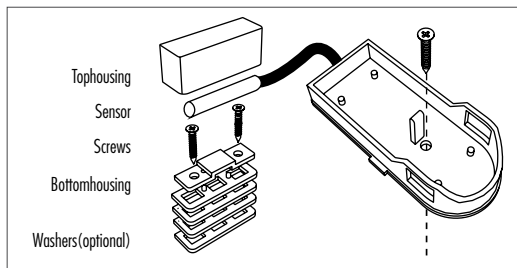
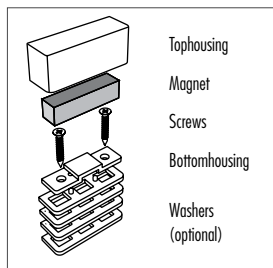


- (20) Roller shutter transmitter
- (21) Status LED roller shutter transmitter
- (22) Learn button on roller shutter transmitter
- (23) Battery CR2477
- (24) Magnet
- (25) Roller shutter transmitter
- (U) Packer parts

Positioning Roller Shutter Transmitter (side view)



(Figure 4)



Thank you for purchasing the PROTECTOR wireless exhaust air controller in the AS-7000 series.

The operating instructions are a constituent part of the device. They contain important notes on safety, use and disposal. Familiarise yourself with all the operating and safety notes before using the device. Only use it as described and for the given areas of use. Pass on all the documentation if you transfer the device to a third party.

COMPONENTS INCLUDED

- **Model AS-7020**
1 x receiver (central unit)
1 x window transmitter
- **Model AS-7030**
1 x receiver (central unit)
1 x window transmitter
1 x thermo-transmitter for stovepipe
- **Model AS-7040**
1 x receiver (central unit)
1 x window transmitter
1 x thermo transmitter for stovepipe
1 x roller shutter transmitter

GENERAL

The wireless exhaust air controller AS-7020/30/40 is used in connection with exhaust air systems such as an extractor hood, in rooms with access to an open fire, gas heater, open fireplace, tiled stove, wood stove, oil stove or similar.

Air is transported out of the room when using an exhaust air system, e.g. an extractor hood or exhaust air ventilators and this can cause negative pressure in closed rooms.

When combustible material is burned in an open fire this creates odourless and invisible carbon dioxide and carbon monoxide gases. These gases can enter the room from the fire when air is being removed with the help of an exhaust air system and this can lead to life-threatening poisoning in people in that room.

The exhaust air controller AS-7020/30/40 ensures that an exhaust air system can only be operated when fresh air is being supplied by an air supply system, e.g. an open window, sufficient replenishment of fresh air.

The exhaust air controller AS-7020/30/40 only switches the exhaust air device on if pressure equalisation is ensured. The plug guard connects the plug on the exhaust air device with the exhaust air controller and prevents inadvertent connection of the exhaust air device to an unprotected power source.

i NOTE

The teaching of the sensors (window transmitter, stove transmitter and roller shutter transmitter) in connection with the central unit must be carried out or tested before initial operation of the exhaust air controller. If the exhaust air controller is installed incompletely (e.g. without the relevant plug guard in *figure 5*) or if it has been taught incorrectly before being connected to the socket a protect function will be activated and it will not be possible to operate the exhaust air system.

⚠ CAUTION!

The roller shutter must be open when the exhaust air device is in use or it must be fitted with an additional roller shutter sensor AS-R40. If the roller shutter is closed it is not possible to ensure sufficient replenishment of fresh air.

INSTALLATION**i NOTE**

Note: Before installation, carry out the coding of the components and check the function of the exhaust air control (*see page 38*).

We recommend having the device installed by an installation technician and heating engineer or by an electrical installation technician. Correct installation guarantees the long term, safe operation of the exhaust air controller. The regional chimney sweep can and should carry out a function test.

Installation instructions**▶ AS-7000 central unit (receiver) (fig. CENTRAL UNIT)**

Please proceed as follows to install the receiver:

1. Insert the power plug from the exhaust air device into the socket on the AS-7020/30/40 central unit.
2. Attach the corresponding protective cap (*S plug-guard*) over the plug on the exhaust air device and screw it in place. If it is not possible to install the plug guard with the plug inserted then it may be necessary to adjust the edges of the plug guard slightly or to have an electrician attach a different plug.
3. Connect the AS-7020/30/40 central unit to the power socket (power source). Following an internal self-test the power LED will light up green and operational readiness is signalled with a beep. (*For further information on flashing and beeping patterns please see the status and error reports.*)

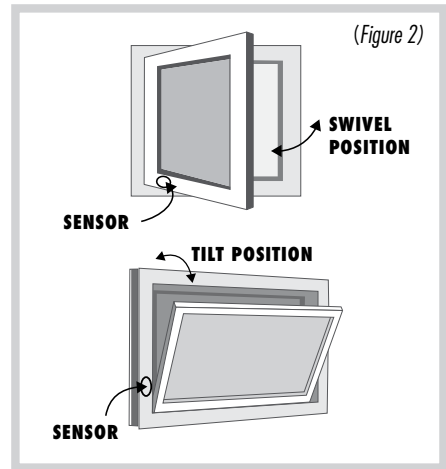
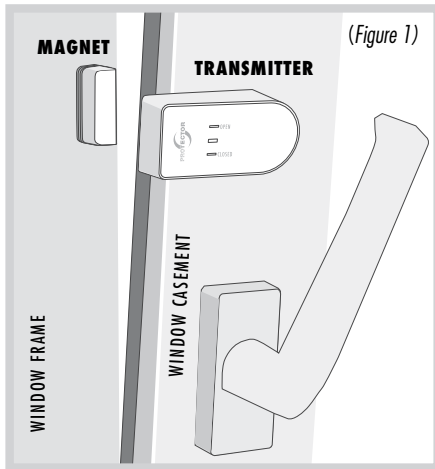
Installation instructions for the window transmitter**▶ AS-F20 and the magnet (9 and 14)**

Some points need to be explained and followed in order to install the window transmitter and the magnet to the top window frame and to the window casements. The distance around all sides of the casing parts must be less than 6 mm and the minimum

Calculation table for the determination of the minimum opening on your window

(Table 1)

		Window area in m ²													
m ²		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
cm ²		2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000
		Maximum permitted exhaust air performance in m ³ /h													
Extent of window opening	5 cm	199	252	297	337	373	406	437	466	493	519	544	568	591	613
	6 cm	246	311	365	413	456	495	532	567	600	631	661	690	717	744
	7 cm	294	369	432	488	538	585	628	668	707	743	778	811	843	874
	8 cm	342	427	500	563	621	674	723	770	813	855	895	933	970	1005
	9 cm	389	486	567	639	704	763	819	871	920	967	1012	1055	1096	1136
	10 cm	437	544	635	714	786	852	914	972	1027	1079	1128	1176	1222	1266
	11 cm	485	603	702	790	869	942	1009	1073	1133	1191	1245	1298	1348	1397
	12 cm	532	661	770	865	951	1031	1105	1174	1240	1302	1362	1419	1475	1528



opening on the window (*table 1*) must be achieved. Please use the included packing parts (*U*) in order to adjust the height of the magnet.



NOTE

The window transmitter should not be installed directly on a metal window frame as this can reduce ranges.

PREPARATION

Minimum width of window opening

This is based on:

- The performance of the exhaust air device in m^3/h
- The size of the window to be opened in m^2
- The size of the window opening in cm
(see *table 1*)

Most kitchens have rectangular tilt and swivel windows. If you have windows that are, for example, round, then please ask the installation technician, heating engineer or electrician to calculate the minimum opening. The required minimum opening for the rectangular window can be found in the table for tilt and swivel windows as an example.

- Determine the exhaust air capacity of your exhaust air device in m^3/h . You can find the exhaust air capacity on the type plate or in the operating instructions for your exhaust air device (e.g. extractor hood).
- Measure the inside width and height of the window and calculate the window size in m^2 .

(Width x height = m^2);

e.g. $(0.8 \text{ m} \times 1.0 \text{ m} = 0.8\text{m}^2) = \text{window size}$

- Determine the opening size (minimum opening of your window) from your exhaust air capacity and window size using the table.
- Measure the upper inside window opening gap in cm when tilted. The gap size on your window may not be less than the determined opening size! A larger gap or window opening is advantageous.
- If the gap size for the window is less than the permitted value for the window opening in accordance with the table, then the window may only be able to achieve the necessary opening when opened on swivel. A minimum gap size must also be achieved in the swivel position. The window transmitter must be attached in such a way that the minimum gap size is ensured. We recommend fixing the minimum gap size with the help of a distance piece.

Attaching the window transmitter

▶ AS-F20 (*figure 1*)



NOTE

Attach the window transmitter and the magnet to the window and the frame for the initial operation using double-sided sticky tape. Once the function test has been completed then the window transmitter and the magnet can be screwed in place.

This section describes attachment of the window transmitter for a tip and swivel window.

a) Attachment for the tilt position

The window transmitter and the magnet must be attached as shown in figure 2 TILT POSITION. The window transmitter must be attached near the hinge for the tilt position. The attachment point must be selected in such a way that a 'window open' signal is only produced once the necessary opening is achieved in accordance with the table.

b) Attachment for swivel position

The window transmitter and the magnet must be attached as shown in figure 2 SWIVEL POSITION. The window transmitter must be attached near the hinge for the swivel position. The attachment point must be selected in such a way that a 'window open' signal is only produced once the necessary opening is achieved in accordance with the table.

Proceed as follows to attach the window transmitter:

1. Attach the lower casing section of the window transmitter at the correct position using the included double-sided sticky pad.

Alternatively there is a prepared hole in the lower casing section to screw the window transmitter onto the window frame. To use this carefully remove the printed circuit board from the lower casing section and screw the casing in place using the included screw. Then carefully replace the printed circuit board.

2. Insert the battery (1x size CR2477) into the transmitter with the correct polarity and fix it in place.

i NOTE

Please ensure that you lay the battery in the window transmitter on top of the metal tab and not below it.

3. Press the upper casing section onto the lower casing section.

Attaching the magnet

Fix the magnet in place in accordance with figure 1. Open and close the window once after attachment. The transmitter should flash at least once for each activation. Proceed as follows to attach the magnet:

1. Fix the lower magnet casing section at the correct position using the included double-sided sticky pad.
2. Insert the magnet and check the function of the window transmitter.

⚠ CAUTION!

The distance between the window transmitter and the magnet may not be more than 6 mm

3. Open the window again. The green LED (OPEN) should flash briefly if the transmitter is installed correctly.
4. Now close the window. The red LED (CLOSED) should flash briefly.

5. Once all the functions have been tested successfully the transmitter and the receiver must be screwed to the window/window frame. There is a prepared hole for this purpose on the lower casing section of the window transmitter and in the lower magnet casing section. These can be used to screw the window transmitter and the magnet to the window/window frame. This prevents the window transmitter and the magnet from falling down unintentionally.
6. Replace the magnet and close the magnet casing with the cover.

Attachment points:

- It must be ensured that the gap between the magnet and the contact is less than 6 mm when the window is closed.
- The contact must be attached to the upper or side window frame and casement in such a way that the distance between the two sections of the casing is less than 6 mm when the window is closed. Use the included packing (*U*) to adjust the parts for this purpose.
- We recommend attaching the contact and the magnet with the double-sided sticky tape before the final mounting and to only screw the elements in place at the end.

Testing the function of the window tilt and swivel position

- Slowly move the window to the tilt or swivel position, then the green LED on the window transmitter (OPEN) will flash briefly before the maximum tilt or swivel position.
- Close the window, then the red LED (CLOSED) will flash briefly.
- Finally check the opening gaps again using the minimum value determined in accordance with Table 1.

Attaching the roller shutter transmitter

▶ AS-R40 (20 and 25)



NOTE

Attach the roller shutter transmitter and the magnet to the window and the frame for the initial operation using double-sided sticky tape. Once the function test has been completed then the roller shutter transmitter and the magnet can be screwed in place

Attaching the roller shutter transmitter

The roller shutter transmitter and the magnet must be attached as shown in figure 4. The roller shutter transmitter must be attached to the inside of the window in the vicinity of the opened roller shutter. Alternatively the transmitter may also be attached between the window and the roller shutter but this will weaken the radio signal. The attachment point must be selected in such a way that a 'roller shutter

open' signal is only produced once the roller shutter is completely open.

Proceed as follows to attach the roller shutter transmitter:

1. Mount the lower casing section of the roller shutter transmitter to the correct position using the included double-sided sticky pad.

Alternatively there is a prepared hole in the lower casing section to screw the roller shutter transmitter onto the window frame. To use this carefully remove the printed circuit board from the lower casing section and screw the casing in place using the included screw. Then carefully replace the printed circuit board.

2. Insert the battery (1x size CR2477) into the transmitter with the correct polarity and fix it in place.

NOTE

Please ensure that you lay the battery in the window transmitter on top of the metal tab and not below it.

3. Press the upper casing section onto the lower casing section.

Attaching the magnet

Fix the magnet in place in accordance with *figure 4*. Open and close the roller shutter once after attachment. The transmitter should flash at least once for each activation. Proceed as follows to attach the magnet:

4. Attach the lower magnet casing section and the lower sensor casing section in the correct position using the included double-sided sticky pad.

Alternatively there is a prepared hole in the lower casing sections through which the magnet and the sensor can be screwed to the window frame.

5. Drill a 5 mm hole through the window frame and feed the sensor cable to the outside into the lower casing section at the correct point.
6. Insert the magnet and the sensor and check the functioning of the roller shutter sensor.

CAUTION!

The distance between the roller shutter sensor and the magnet may not exceed 6 mm!

7. Open the roller shutter again. The green LED (OPEN) should flash briefly if the sensor has been installed correctly.
8. Now close the roller shutter. The red LED (CLOSED) will flash briefly.
9. After all functions have been successfully tested the transmitter, sensor and magnet must be screwed to the window/window frame. There is a prepared hole in the lower casing section of the roller shutter transmitter and in the lower casing of the magnet and sensor. This allows you to screw the roller shutter transmitter, magnet and sensor to the window/window frame. This prevents them from falling down unintentionally during operation.

10. Close the casing on the transmitter, the magnet and the sensor with the correct cover.

Attachment points:

- It must be ensured that the gap between the magnet and the sensor is less than 6 mm when the roller shutter is open.
- The contact must be attached to the top or side window frame and casement in such a way that the distance between the two casing sections is less than 6 mm when the window is closed! Use the included packing (*U*) to make these adjustments.
- We recommend attaching the contact and the magnet with the double-sided sticky tape before the final attachment and only to screw them in place at the end.

Testing the function of the roller shutter sensor

- Slowly move the roller shutter to the open position, then the green LED on the roller shutter sensor (OPEN) will flash briefly before the open position.
- Close the roller shutter, then the red LED (CLOSED) will flash briefly.

Instructions for attaching the stove transmitter

▶ AS-T30 (*T5 and T*)



NOTE

The stove should be switched off and cool in order to avoid burns to your skin.

The distance between the installation point of the temperature measuring device and the exhaust stack of the room air-dependent fireplace in the connecting piece must not exceed a maximum of 1.5 m. The temperature sensor must extend into the exhaust gas stream by at least 30 mm and a maximum of 100 mm, whereby a homogeneous flow around the temperature sensor by the core flow of the exhaust gas must be ensured. Regular inspection and, if necessary, cleaning must be carried out.

The thermal sensor (*figure 3*) is fed into the exhaust pipe through a hole and screwed to the stove pipe using the included mounting bracket. The stove transmitter should not be covered by cladding as this impedes the radio signal and reduces the range.

1. Drill a 4 mm hole in a suitable position in the exhaust pipe for the thermal sensor. If possible ensure that the hole is positioned in such a way that the thermal sensor cannot be seen after attachment.
2. Slide the mounting bracket over the thermal sensor but do not tighten the screw to attach the thermal sensor yet.

3. Insert the thermal sensor as far as possible into the hole that you have drilled for it.
4. Move the mounting bracket on the thermal sensor until it is lying on the exhaust pipe and then mark the two attachment holes on the mounting bracket with a suitable pen. Then remove the thermal sensor and the mounting bracket from the exhaust pipe again.
5. Drill 2 mm holes at the two positions you have marked for mounting on the exhaust pipe.



NOTE

If you have a double-walled exhaust pipe then take care to drill the mounting holes only through the outer pipe.

6. Fix the mounting bracket to the exhaust pipe by screwing it with the two included tapping screws and the two drilled holes as described above.
7. Now feed the thermal sensor through the mounting bracket as far as possible and fix it to the mounting bracket using the side screw. Do not tighten the screw too far to avoid damage to the thermal sensor.
8. Lay the wire to the stove transmitter.
9. Connect the wire on the thermal sensor to the stove transmitter and the wire marked in red to the screw ROT / RED and the wire marked in black to the screw SCHWARZ / BLACK.
10. There is a wall mount on the back of the stove transmitter. This can be pushed down and removed from the stove transmitter.
11. Remove the cover from the stove transmitter and insert the 2 x AA batteries with the correct polarity as marked. Then you can slide the cover back on.
12. Look for a suitable location to attach the stove transmitter and screw the wall bracket for the transmitter into place. The stove transmitter should be at least 50 cm away from the exhaust pipe so that the transmitter cannot be destroyed by heat. Also the stove transmitter should not be attached behind cladding as this limit its range.

INITIAL OPERATION

Before you start encoding, the jumpers of the window transmitter must be set correctly. If only one window transmitter is used, the jumper must be set in position "OR". If several window transmitters are to be used, they can be either AND-linked (each window must be open) or OR-linked (one of the windows must be open).

In case of AND connection, the jumper of the first window transmitter must be set in position "AND", the last in position "OR".

With an "OR" link, the jumper must be in the "OR" position for all window transmitters.

Jumper position see figure WINDOW TRANSMITTERS, point 12.

BRIEF INSTRUCTIONS

Factory settings

- ▶ Press and hold the reset button
(see fig. CENTRAL UNIT, point 7)
- ▶ The unit will beep once after approx. 1 second and 4 green LEDs will flash.
- ▶ There will be 3 beeps after another 7 seconds followed by a pause and 3 more beeps. The power LED will light constantly
- ▶ Release the reset/learn button; the device is now set to default

Teaching the sensors:

(All the sensors to be taught are ready for operation)

1. Make sure that the jumper for AND/OR connection is set correctly for each transmitter.
2. Briefly press the reset button on the central unit
(fig. CENTRAL UNIT, point 7).
3. Briefly press the learn button on the first sensor.
4. After approx. 10 seconds, the corresponding LED lights up constantly depending on the sensor and the central unit emits a beep.

5. Briefly press the learn button on the next sensor (e.g. if this is a second window contact, the central unit emits two beeps, with the third window contact 3 beeps, etc.).
6. Wait approx. 50 seconds after the last sensor, the central unit then ends the learning process and displays the status of the sensors via the LEDs.

The central unit and the transmitters are now ready for operation.

LED indications:

Window closed	▶ Window LED red
Window open	▶ Window LED green
Stove on	▶ Stove LED red
Stove off	▶ Stove LED green
Roller shutter closed	▶ Roller shutter LED red
Roller shutter open	▶ Roller shutter LED green

The relay will only switch if:

With window contact only:

- ▶ Window open

With window and stove contact:

- ▶ Stove off
- ▶ Stove on and window open

With window and roller shutter and stove contact:

- ▶ Stove off
- ▶ Stove on, window and roller shutter open

DETAILED INSTRUCTIONS

Press the reset/learn button (*see fig. CENTRAL UNIT, point 7*) and hold it down for 10 s in order to delete all the learned transmitters. The reset routine is shown with a single beep as an acoustic signal and functions correctly if all the LEDs are flashing green.

If only the power LED is flashing green then the table definitely needs to be deleted, which is initiated by keeping the reset button depressed again. The central unit will respond with 2 acoustic signals, a pause and another 2 acoustic signals and the power LED will be reset to being lit constantly.

Release the reset button again after these signals. The sensor table and the corresponding flash memory in the device have now been deleted. This is shown by the constant lighting of the power LED. None of the corresponding sensor LEDs should be lit.

Encoding

The following steps are necessary to teach the relevant sensors:

Pairing can now be initiated by briefly pressing the reset/learn button. This is shown by a short acoustic signal and all the LEDs flashing green.

The transmitters are now paired individually.

The set button on each sensor is activated and this is answered by the sensor by flashing red-green. (The same LED signal is also displayed when the SET routing is running)

After approx. 10 seconds the LEDs on the central unit display which sensor type was taught and one or several acoustic signals will sound again in accordance with the number of sensors that have already been taught.



CAUTION!

An AND-linking of the sensors is created by setting the jumper in AND position for all transmitters except the last one. The jumper of the last transmitter must be set to the OR position.

Completion of the teach-in process has failed if the last transmitter to be taught-in is set with the jumper in the AND position and then a furnace transmitter is to be taught-in. The control unit then reports an error (3 short beeps, 3 long beeps, 3 short beeps) and the teach-in process must be repeated completely.

When this is done, you can configure another sensor or just wait, the learning process is automatically terminated 50 seconds after the last configured transmitter. This is shown by 2 consecutive acoustic triple signals and a change of the power LED to constant green and the corresponding sensor LED to the relevant status.

The exhaust air control is now installed and functional.

When operating the system please note that the window and roller shutter sensors have transferred their status to the central unit if they flash green twice after approx. 5 seconds. If the relevant sensor flashes red twice then the status was not transferred sufficiently and is sent in cycles again every 50 seconds until the status is accepted and confirmed as described above.

For the stove sensor the status is requested every 180 seconds. If the status of the stove sensor changes then it is updated to the central unit in accordance with the routine described above.

The central unit decides on the release of the relays depending on the status of the taught-in transmitters.

System function test

► (Example AS-7020/30/40 and AS-F20 window transmitter)

- Switch the exhaust device on and open the window. The green LED flashes briefly and the green LED on the receiver is now on constantly. The exhaust device is switched on.
- Close the window and the exhaust device will switch off. The red LED on the transmitter flashes and the red LED on the receiver is now on constantly. The exhaust device is switched off.
- Your system is ready for operation once this function test has been completed. Repeat this function test at regular intervals for your own safety.

Status and error messages Versions AS-7020 / AS-7030 / AS-7040

Status	Heater-Transmitter	Window-Transmitter	Jalousie-Transmitter	Central (acoustics)	Central (LED)	Central (relay)
AS-7020						
Window open	x Non-existent	1x flash slowly GN After correct feedback 2x rapidly flashes	x Non-existent	—	LED window permanent GN	Power circuit closed
Window closed	x Non-existent	1x flash slowly RD After correct feedback 2x rapidly flashes	x Non-existent	1x Beep —	LED window permanent RD	Power circuit open
All	x Non-existent	3x flash rapidly. New communication attempt. Central not reached, after 3 attempts stopping communication	x Non-existent	—	—	—
Battery warning	x Non-existent	—	x Non-existent	—	If window open permanent GN with flashing RD. If window closed, flashing RD.	Relay according to the state (please refer window open/closed)
Battery empty	x Non-existent	—	x Non-existent	—	LED Power flashes RD. Flashing status LED window RD	Power circuit open
AS-7030						
Window open	—	1x flash slowly GN After correct feedback 2x rapidly flashes	x Non-existent	—	LED window permanent GN	Power circuit closed
Window closed	—	1x flash slowly RD After correct feedback 2x rapidly flashes	x Non-existent	1x beep if heater on	LED window permanent RD	Power circuit open, if heater on

Status	Heater-Transmitter	Window-Transmitter	Jalousie-Transmitter	Central (acoustics)	Central (LED)	Central (relay)
Heater off	1x flash slowly GN After correct feedback 2x rapidly flashes (3 min. test interval)	–	x Non-existent	–	LED heater permanent GN	Power circuit closed
Heater on	1x flash slowly RD After correct feedback 2x rapidly flashes (3 min. test interval)	–	x Non-existent	1x beep if window closed	LED heater permanent RD	Power circuit open, if window closed
All	–	3x flash rapidly. New communication attempt. Central not reached, after 3 attempts stopping communication	x Non-existent	–	–	–
Battery warning	–	–	x Non-existent	–	If heater/window on/ open permanent GN with flashing RD. If heater/window off/ closed flashing RD.	Relay according to the state (please refer window open/closed)
Battery empty	–	–	x Non-existent	–	Power LED flashing RD. Flashing Status LED heater/window RD	Power circuit open
AS-7040						
Window open	–	1x flash slowly GN After correct feedback 2x rapidly flashes	–	–	LED window permanent GN	Power circuit closed
Window closed	–	1x flash slowly RD After correct feedback 2x rapidly flashes	–	1x beep if heater on	LED window permanent RD	Power circuit open, if heater on and blinds closed

Status	Heater-Transmitter	Window-Transmitter	Jalousie-Transmitter	Central (acoustics)	Central (LED)	Central (relay)
Heater off	1x flash slowly GN After correct feedback 2x rapidly flashes (3 min. test interval)	–	–	–	LED heater permanent GN	Power circuit closed
Heater on	1x flash slowly RD After correct feedback 2x rapidly flashes (3 min. test interval)	–	–	1x beep if window closed	LED heater permanent RD	Power circuit open, if window and blinds closed
Blinds open	–	–	1x flash slowly GN After correct feedback 2x rapidly flashes	–	LED blinds permanent GN	Power circuit closed
Blinds closed	–	–	1x flash slowly RD After correct feedback 2x rapidly flashes	1x beep if blinds closed	LED blinds permanent RD	Power circuit open, if heater on
All	–	3x flash rapidly. New communication attempt. Central not reached, after 3 attempts stopping communication	–	–	–	–
Battery warning	–	–	–	–	If heater on/window open/blinds open GN with flashing RD. Otherwise flashing RD.	Relay according to the state (please refer window open/closed)
Battery empty	–	–	–	–	POWER LED flash RD Flashing Status LED Heater/window/ blinds RD	Power circuit open

Note

The functionality of the unit can be affected by the influence of strong static, electrical or high frequency fields (discharging, mobile phones, radios, microwaves).

CE Conformity

We confirm device conformity in accordance with the European guideline 89/336/EEC for electromagnetic compatibility and with the low voltage guideline 73/23/EEC. Radio approval is certified in accordance with the EC R&TTE directive 1995/5/EC.

Technical data

Network voltage (central unit):

230 V ~, 50/60 Hz, approx.

2 W switching capacity: 1800 W, 8A, at $\cos \phi = 1$

Radio range: up to 50 m

Radio frequency: 868.350 MHz

Protection class: IP 20, only for dry rooms

Batteries:

(Window transmitter AS-F20): 1 x size CR2477

(Roller shutter sensor AS-R40): 1 x size CR2477

Batteries (stove transmitter AS-T30):

2 x size AA/mignon/LR6 alkaline

Safety notes

The warranty will be null and void in case of damages arising from violations of these operating instructions. We are not liable for consequential damages!

We accept no liability for material damages or injuries arising from inappropriate use or violation of the safety instructions. In such cases all warranty claims are null and void!

Do not use this product in hospitals or other medical facilities. Although this device transmits only relatively weak radio signals, the signals may in such locations result in malfunctioning of systems critical to life. The same may apply to other areas.

For reasons of safety and licensing (CE), unauthorised conversion and /or modification of the product is prohibited.

Never carry out repairs yourself! Do not take the product apart! There is a danger of lethal electric shock!

Do not leave packaging material lying about since plastic foils and pockets and polystyrene parts etc. could be lethal toys for children.

The device is suitable only for dry interior rooms (not bathrooms and other moist places). Do not allow the device to get moist or wet.

In industrial institutions, the accident prevention regulations of the Association of Commercial Professional Associations for electrical installations and equipment must be observed. Please consult a specialist should you have doubts regarding the method of operation, the safety, or the connections of the device.

Handle the product with care – it is sensitive to bumps, knocks or falls even from low heights.

2 YEAR LIMITED GUARANTEE

For two years after the date of purchase, the defect-free condition of the product model and its materials is guaranteed. This guarantee is only valid when the device is used as intended and is subject to regular maintenance checks. The scope of this guarantee is limited to the repair or reinstallation of any part of the device, and is only valid if no unauthorised modifications or attempted repairs have been undertaken. Customer statutory rights are not affected by this guarantee.

Please note!

No claim can be made under guarantee in the following circumstances:

- Operational malfunction
- Empty batteries or faulty accumulator
- Erroneous coding/channel selection
- Fault through other radio installation (i.e. mobile operation)
- Unauthorised modifications / actions
- Mechanical damage
- Moisture damage
- No proof of guarantee (purchase receipt)

Claims under warranty will be invalidated in the event of damage caused by non-compliance with the operating instructions. We do not accept any responsibility for consequential damage! No liability will be accepted for material damage or personal injury caused by inappropriate operation or failure to observe the safety instructions. In such cases, the guarantee will be rendered void.

Liability limitation

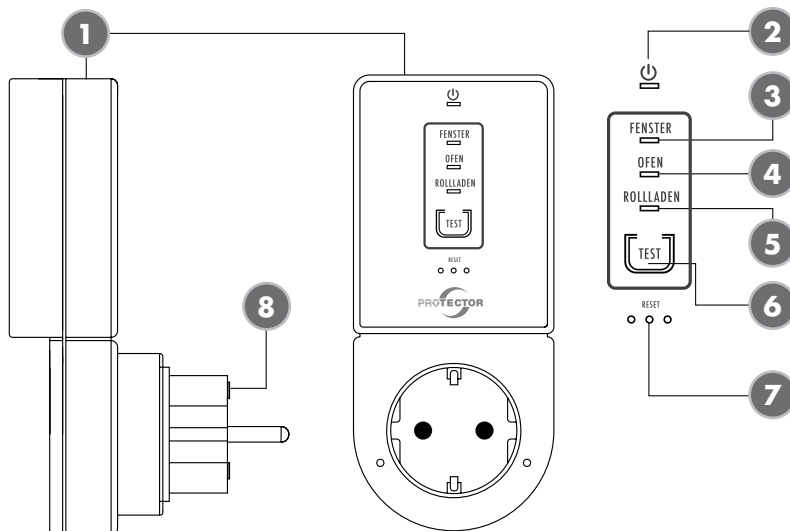
The manufacturer is not liable for loss or damage of any kind including incidental or consequential damage which is the direct or indirect result of a fault to this product.

These operating instruction are published by

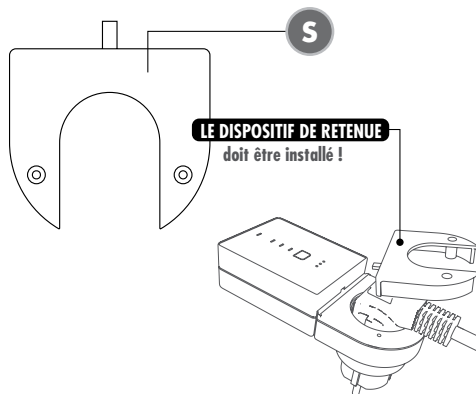
Protector GmbH
An den Kolonaten 37
26160 Bad Zwischenahn
Germany

*The operating instructions reflect the current technical specifications at time of print.
We reserve the right to change the technical or physical specifications.*

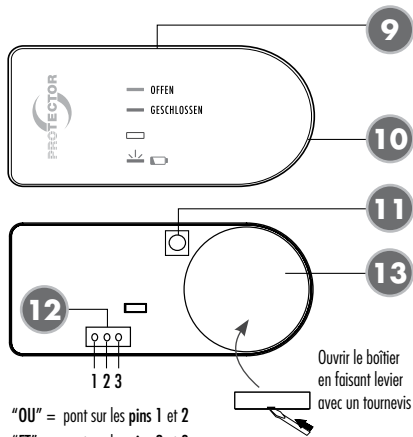
COMMANDE CENTRALE



- (1) Commande centrale (récepteur)
- (2) LED de réseau
- (3) LED émetteur pour fenêtre
- (4) LED émetteur pour four
- (5) LED émetteur pour volet roulant
- (6) Touche Test
- (7) Touche Reset (trombone)
- (8) Fusible 8A rapide
- (S) Dispositif de retenue

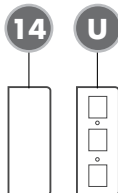
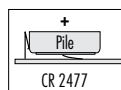


ÉMETTEUR POUR FENÊTRE

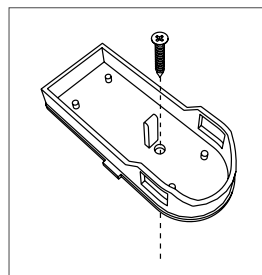
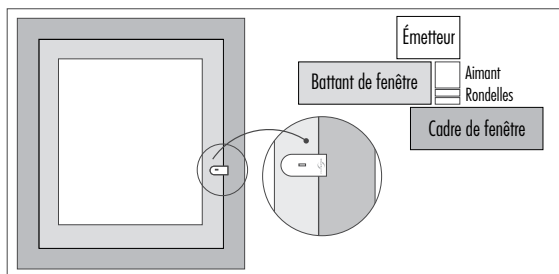
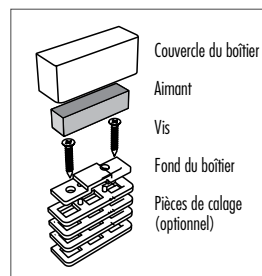


"OU" = pont sur les pins 1 et 2

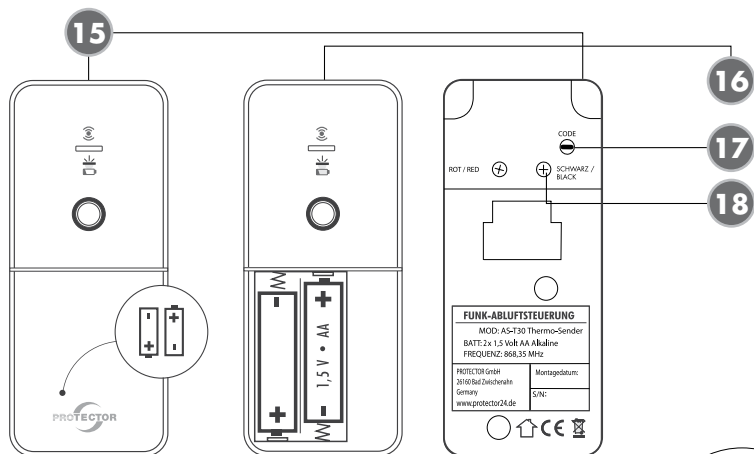
"ET" = pont sur les pins 2 et 3



- (9) Émetteur pour fenêtre
- (10) LED d'état de l'émetteur pour fenêtre
- (11) Touche Learn de l'émetteur pour fenêtre
- (12) Jumper de sélection "ET/OU"
- (13) Pile CR2477
- (14) Aimant
- (U) Pièces de calage



ÉMETTEUR THERMIQUE



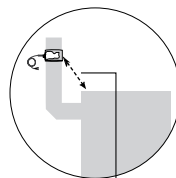
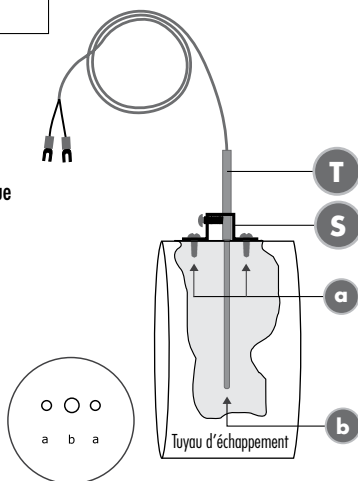
- (15) Émetteur thermique
- (16) LED d'état de l'émetteur thermique
- (17) Touche Learn de l'émetteur thermique
- (18) Connexion de l'émetteur thermique
- (19) Compartiment pour piles 2 x AA

T = Capteur de température

S = Support de fixation

(a) Trou pour les vis

(b) Trou pour capteur de température

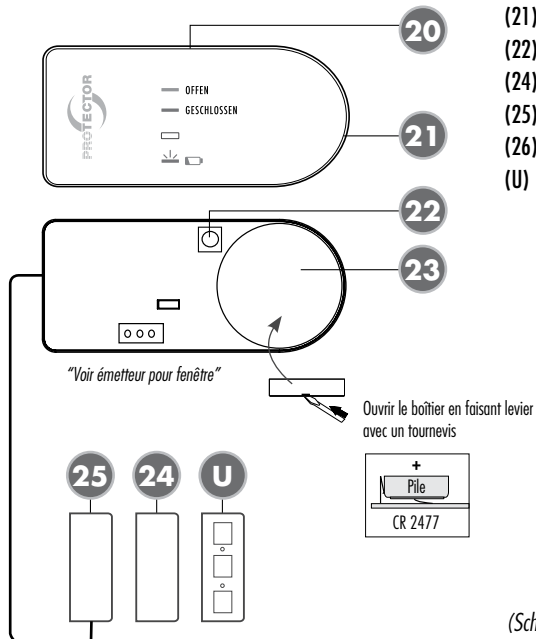


Distance du poêle
max. 150 cm!

Le capteur de température
doit pénétrer dans le flux de
gaz d'échappement d'au
moins 30 mm.

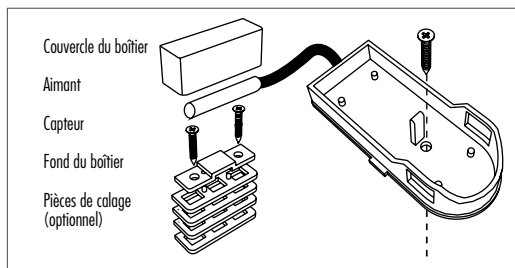
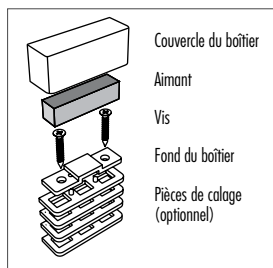
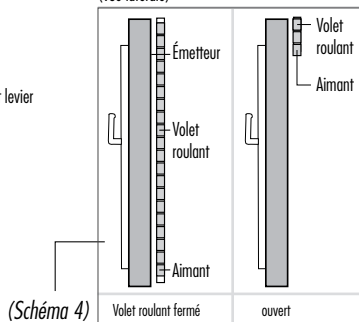
(Schéma 3)

ÉMETTEUR POUR VOILET ROULANT



- (20) Émetteur pour volet roulant
- (21) LED d'état de l'émetteur pour volet roulant
- (22) Touche Learn de l'émetteur pour volet roulant
- (24) Pile CR2477
- (25) Aimant
- (26) Capteur de volet roulant
- (U) Pièces de calage

Positionnement de l'émetteur pour volet roulant
(vue latérale)



Nous vous remercions d'avoir acheté la commande d'aération sans fil PROTECTOR de la série AS-7000.

Le manuel d'utilisation fait partie intégrante de l'appareil. Il contient des consignes importantes concernant la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut de l'appareil. Familiarisez-vous avec toutes les consignes d'utilisation et de sécurité avant de manipuler l'appareil. Utilisez-le uniquement comme expliqué et pour les domaines d'application spécifiés. Si vous confiez l'appareil à des tiers, remettez-leur également toute la documentation.

COMPOSANTS INCLUS

- **Modèle AS-7020**
1 x récepteur (commande central)
1 x émetteur pour fenêtre
- **Modèle AS-7030**
1 x récepteur (commande central)
1 x émetteur pour fenêtre
1 x transmetteur thermique pour tuyau de poêle
- **Modèle AS-7040**
1 x récepteur (commande central)
1 x émetteur pour fenêtre
1 x transmetteur thermique pour tuyau de poêle
1 x émetteur pour volet roulant

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les commandes d'aération sans fil AS-7020/30/40 sont utilisées en combinaison avec les systèmes d'évacuation d'air comme, par exemple, celui d'une hotte aspirante, dans des pièces avec un accès à un foyer ouvert, une chaudière à gaz, une cheminée ouverte, un poêle de masse, un poêle à bois, un poêle à mazout ou similaire.

Lors de la mise en service d'un système d'évacuation d'air, par exemple celui d'une hotte aspirante ou d'un ventilateur d'extraction, de l'air est transporté de la pièce vers l'extérieur, ce qui peut causer une dépression dans une pièce fermée.

Lors de la combustion du combustible dans un foyer ouvert, des gaz indolores et invisibles — dioxyde de carbone et monoxyde de carbone — se forment. Ces gaz peuvent s'échapper du foyer via l'aspiration de l'air, se propager dans la pièce et causer l'intoxication mortelle de personnes se trouvant dans la pièce.

Les commandes d'aération sans fil AS-7020/30/40 garantissent que le système d'évacuation de l'air ne soit en fonction que lorsque l'alimentation en air (une fenêtre ouverte, un apport suffisant en air frais, par ex.) est assurée.

Les commandes d'aération sans fil AS-7020/30/40 mettent l'appareil d'évacuation de l'air en fonction seulement lorsque la pression est équilibrée. Le dispositif de retenue connecte la prise de l'appareil d'évacuation

d'air avec le dispositif de commande d'aération et empêche toute connexion inopinée de l'appareil d'évacuation d'air avec une source de courant non protégée.

INDICATION

La programmation des capteurs (émetteur pour fenêtre, émetteur pour four, émetteur pour volet roulant) à l'unité centrale doit être effectuée et contrôlée avant la mise en service de la commande d'aération. Si la commande d'aération est installée de manière incomplète (sans le dispositif de retenue correspondant, cf. *schéma 5*) ou programmée de manière incorrecte avant d'être branchée dans la prise, une fonction de sécurité s'active et le fonctionnement du système d'évacuation de l'air est empêché.

ATTENTION !

Le volet roulant doit être ouvert lors du fonctionnement du dispositif d'évacuation de l'air ou être équipé en plus d'un capteur de volet roulant AS-R40 ! Si le volet roulant est fermé, la circulation d'air frais n'est pas suffisamment garantie !

INSTALLATION

INDICATION

Avant l'installation, effectuez le codage des composants et vérifiez le fonctionnement de la commande d'aération (voir page 59).

Il est recommandé de faire effectuer l'installation par un installateur, un chauffagiste ou un électricien. L'installation conforme garantit un fonctionnement sûr et durable de la commande d'aération. Un contrôle du bon fonctionnement peut et doit être effectué par un ramoneur en charge de la sécurité incendie d'un arrondissement.

Instructions d'installation

► Commande centrale AS-7000 (récepteur) (voir fig. COMMANDE CENTRALE)

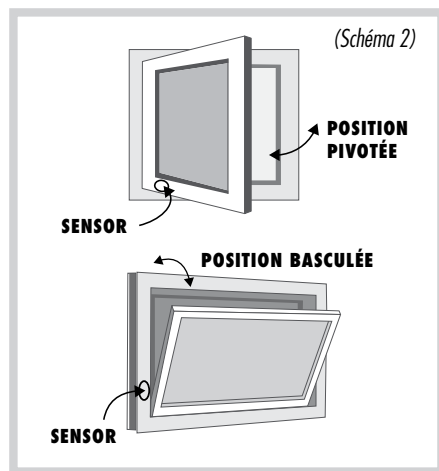
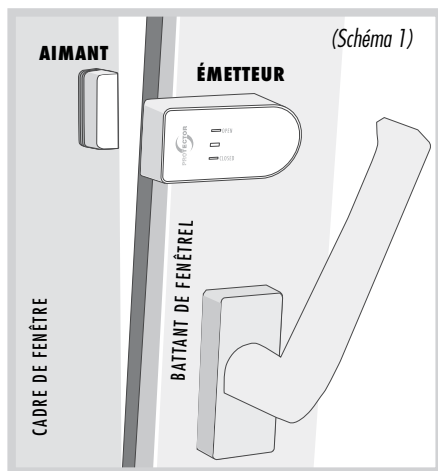
Procédez comme suit pour installer le récepteur :

1. Branchez la fiche d'alimentation de l'appareil d'évacuation de l'air dans la prise de la commande centrale AS-7020/30/40.
2. Placez et vissez le capuchon de protection correspondant (*S - Dispositif de retenue*) sur la fiche de l'appareil d'évacuation d'air. Si vous n'arrivez pas à installer le dispositif de retenue avec la fiche utilisée, il peut s'avérer nécessaire, dans des cas exceptionnels, d'ajuster les bords du dispositif de retenue ou de faire installer une autre fiche par un électricien spécialisé.
3. Branchez la commande centrale AS-7020/30/40 dans la prise secteur (source de courant). Après avoir effectué un test automatique interne, la LED "POWER" s'allume en vert et un bip indique que l'appareil est prêt à fonctionner. *Pour connaître les autres indications sonores et clignotantes, reportez-vous aux messages d'état et d'erreur.*

Tableau de calcul pour déterminer l'ouverture minimale de votre fenêtre

(Tableau 1)

		Surface de fenêtre en m ²														
		m ²	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
		cm ²	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000
		Débit d'air évacué maximal admis en m ³ /h														
Cote d'ouverture d'entrebaïlement	5 cm	199	252	297	337	373	406	437	466	493	519	544	568	591	613	
	6 cm	246	311	365	413	456	495	532	567	600	631	661	690	717	744	
	7 cm	294	369	432	488	538	585	628	668	707	743	778	811	843	874	
	8 cm	342	427	500	563	621	674	723	770	813	855	895	933	970	1005	
	9 cm	389	486	567	639	704	763	819	871	920	967	1012	1055	1096	1136	
	10 cm	437	544	635	714	786	852	914	972	1027	1079	1128	1176	1222	1266	
	11 cm	485	603	702	790	869	942	1009	1073	1133	1191	1245	1298	1348	1397	
	12 cm	532	661	770	865	951	1031	1105	1174	1240	1302	1362	1419	1475	1528	



Instructions d'installation pour l'émetteur pour fenêtre

► AS-F20 et l'aimant (9 et 14)

Certaines consignes doivent être clarifiées et respectées afin d'installer l'émetteur pour fenêtre et l'aimant sur la partie supérieure du cadre de fenêtre et des battants de fenêtre. La distance de tous les côtés des deux parties du boîtier doit être inférieure à 6 mm et l'ouverture minimale de la fenêtre (*tableau 1*) doit pouvoir être atteinte. Afin d'adapter la hauteur de l'aimant, veuillez utiliser les pièces de calage fournies (*U*).



INDICATION

L'émetteur pour fenêtre ne doit pas être directement installé sur un cadre de fenêtre métallique ; la portée s'en trouverait réduite.

PRÉPARATION

Ouverture minimale de la fenêtre

Elle dépend des éléments suivants :

- Le rendement de l'appareil d'évacuation d'air en m³/h
- La taille de la fenêtre à ouvrir en m²
- La taille de l'ouverture de fenêtre en cm (*voir tableau 1*)

La plupart des cuisines ont des fenêtres à bascule rectangulaires. S'il s'agit d'une fenêtre de format rond, veuillez demander à l'installateur, au chauffagiste ou à l'électricien de calculer l'ouverture minimale. L'ouverture minimale requise d'une fenêtre rectangulaire est

indiquée comme exemple dans le tableau pour les positions de bascule.

- Estimez le débit d'air évacué en m³/h de votre appareil d'évacuation d'air. Vous trouverez le débit d'air évacué sur la plaque signalétique ou dans le manuel d'instruction de votre appareil d'évacuation d'air (une hotte aspirante, par ex.)
- Mesurez la largeur et la hauteur intérieures de la fenêtre et calculez la taille de la fenêtre en m².
(Largeur x Hauteur = m²) ; par ex.
(0,8 m x 1,0 m = 0,8 m²) = taille de la fenêtre
- Déterminez à l'aide du tableau du débit d'évacuation d'air et de la taille de la fenêtre l'ouverture de votre fenêtre (entrebâillement minimum de votre fenêtre).
- Mesurez en cm l'espace intérieur supérieur de la fenêtre en position basculée. L'espace d'ouverture de votre fenêtre ne doit pas dépasser la dimension d'entrebâillement déterminée ! Une ouverture de fenêtre ou un entrebâillement plus grand représente un avantage.
- Si la distance d'entrebâillement de la fenêtre est inférieure à la valeur de celle d'ouverture correspondante du tableau, la fenêtre atteint la dimension d'ouverture requise uniquement en position basculée. Même en position basculée, une distance minimale d'entrebâillement est nécessaire. L'émetteur pour fenêtre doit être installé de manière à ce qu'une distance minimale d'entrebâillement soit assurée.

Nous recommandons d'établir la distance minimale d'entrebâillement à l'aide d'un écarteur.

Installation de l'émetteur pour fenêtre

► AS-F20 (schéma 1)

i INDICATION

Lors de la première mise en service, fixez l'émetteur pour fenêtre et l'aimant avec une bande adhésive double-face au niveau de la fenêtre et du cadre. Après avoir contrôlé le fonctionnement, l'émetteur pour fenêtre et l'aimant peuvent être vissés.

L'installation de l'émetteur pour fenêtre sur une fenêtre à bascule est décrite dans ce chapitre.

a) Installation pour la position basculée

L'émetteur pour fenêtre et l'aimant doivent être installés conformément au schéma 2 POSITION BASCULÉE. L'émetteur pour fenêtre doit être installé au niveau de la charnière pour la position basculée. Le point de fixation doit être choisi de manière à ce que le signal "Fenêtre ouverte" retentisse seulement après que la dimension d'entrebâillement requise indiquée dans le tableau soit atteinte.

b) Installation pour la position pivotée

L'émetteur pour fenêtre et l'aimant doivent être installés conformément au schéma 2 POSITION PIVOTÉE. L'émetteur pour fenêtre doit être installé au niveau de la charnière pour la position pivotée. Le point de fixation doit être choisi de manière à ce que le signal

"Fenêtre ouverte" retentisse seulement après que la dimension d'entrebâillement requise indiquée dans le tableau soit atteinte.

Procédez comme suit lors de l'installation de l'émetteur pour fenêtre :

1. Fixez la partie inférieure du boîtier de l'émetteur pour fenêtre à l'endroit prévu à l'aide du patin adhésif double face fourni !

Comme solution alternative, un trou est prévu dans la partie inférieure du boîtier, lequel permet de visser l'émetteur pour fenêtre au cadre de fenêtre. Pour ce faire, enlevez avec précaution la carte de circuit imprimé de la partie inférieure du boîtier et visser ce dernier à l'aide des vis fournies. Remplacez ensuite la carte de circuit imprimé.

2. Insérez la pile dans l'émetteur (1 x CR2477) en respectant la polarité puis bloquez.

i INDICATION

Veillez à placer la pile de l'émetteur pour fenêtre sur la languette métallique et non pas en-dessous !

3. Apposez la partie supérieure du boîtier sur la partie inférieure.

Installation de l'aimant

Fixez l'aimant en vous reportant au schéma 1.

Ouvrez et fermez la fenêtre une fois après l'installation.

L'émetteur doit maintenant s'allumer au moins une fois par actionnement. Procédez comme suit pour installer l'aimant :

1. Fixez la partie inférieure du boîtier de l'aimant à l'emplacement prévu à l'aide du patin adhésif double face fourni.
2. Placez l'aimant et vérifiez le fonctionnement de l'émetteur pour fenêtre.

ATTENTION !

La distance entre l'émetteur pour fenêtre et l'aimant ne doit pas dépasser 6 mm !

3. Rouvrez la fenêtre. La LED verte (OUVERT) s'allumera brièvement si le capteur est bien installé.
4. Fermez à présent la fenêtre. La LED rouge (FERMÉ) s'allume brièvement.
5. Après avoir testé le bon fonctionnement de toutes les fonctions, l'émetteur et le récepteur doivent être fixés à la fenêtre/au cadre de fenêtre. Un trou est prévu à cet effet dans la partie inférieure du boîtier de l'émetteur pour fenêtre ainsi que dans celle du boîtier de l'aimant. L'émetteur pour fenêtre et l'aimant peuvent ainsi être vissés à la fenêtre/au cadre de fenêtre. Cela empêche l'émetteur pour fenêtre et l'aimant de tomber inopinément !

6. Insérez à nouveau l'aimant et fermez le boîtier de l'aimant avec le couvercle.

Points de fixation :

- Veillez à ce que la distance entre l'aimant et le dispositif de contact soit inférieure à 6 mm lorsque la fenêtre est fermée.
- Le dispositif de contact doit être installé sur la partie supérieure ou latérale du cadre et du battant de fenêtre afin que la distance entre les deux boîtiers soit inférieure à 6 mm lorsque la fenêtre est fermée ! Pour l'ajustement, utilisez les pièces de calage (U) fournies.
- Nous recommandons de fixer le dispositif de contact et l'aimant jusqu'à fixation définitive à l'aide de la bande adhésive puis de visser tous les éléments seulement après.

Contrôle du fonctionnement avec position de fenêtre basculée ou pivotée.

- Faites lentement basculer la fenêtre en position pivotée ou de bascule, la LED VERTE sur l'émetteur pour fenêtre (OUVERT) s'allume brièvement avant la position extrême de bascule ou pivotée.
- Fermez la fenêtre, la LED rouge (FERMÉ) s'allume brièvement.
- Pour finir, contrôlez une fois encore les entrebâillements avec la valeur minimale spécifiée dans le tableau 1.

Installation émetteur pour volet roulant

▶ AS-R40 (20 et 25)



INDICATION

Lors de la première mise en service, fixez l'émetteur pour volet roulant et l'aimant à l'aide de la bande adhésive double face sur la fenêtre et le cadre. Après avoir contrôlé le fonctionnement, l'émetteur pour volet roulant et l'aimant peuvent être vissés.

Installation de l'émetteur pour volet roulant

L'émetteur pour volet roulant et l'aimant doivent être installés conformément au schéma 4. L'émetteur pour volet roulant doit être installé au niveau de l'ouverture du volet côté intérieur de la fenêtre. Comme solution alternative, l'émetteur peut également être installé entre la fenêtre et le volet roulant mais le signal radio s'en trouvera diminué. Le point de fixation doit être choisi de manière à ce que le signal "Volet roulant ouvert" retentisse seulement après que le volet soit ouvert complètement.

Procédez comme suit pour installer l'émetteur pour volet roulant :

1. Fixez la partie inférieure du boîtier de l'émetteur pour volet roulant à l'endroit prévu à l'aide du patin adhésif double face fourni.

Comme solution alternative, un trou est prévu dans la partie inférieure du boîtier, lequel permet de visser l'émetteur pour volet roulant au cadre de fenêtre. Pour

ce faire, enlevez avec précaution la carte de circuit imprimé de la partie inférieure du boîtier et vissez ce dernier à l'aide des vis fournies. Remplacez ensuite la carte de circuit imprimé.

2. Insérez la pile dans l'émetteur (1 x CR2477) en respectant la polarité puis bloquez.



INDICATION

Veillez à placer la pile de l'émetteur pour volet roulant sur la languette métallique et non pas en-dessous !

3. Apposez la partie supérieure du boîtier sur la partie inférieure.

Installation de l'aimant

Fixez l'aimant en vous reportant au schéma 4. Ouvrez et fermez le volet une fois après l'installation. L'émetteur doit maintenant s'allumer au moins une fois par actionnement. Procédez comme suit pour installer l'aimant :

4. Fixez la partie inférieure du boîtier de l'aimant et la partie inférieure du boîtier du capteur à l'emplacement prévu à l'aide du patin adhésif double face fourni.

Comme solution alternative, un trou est prévu dans les parties inférieures du boîtier, lequel permet de visser l'aimant et le capteur au cadre de fenêtre.

5. Percez un trou de 5 mm dans le cadre de fenêtre et faites-y passer le câble du capteur vers l'extérieur à l'endroit prévu dans la partie inférieure du boîtier.

- Placez l'aimant et le capteur et contrôlez le bon fonctionnement de l'émetteur pour volet roulant.

ATTENTION !

La distance entre le capteur pour volet roulant et l'aimant ne doit pas dépasser 6 mm !

- Ouvrez à nouveau le volet. La LED verte (OUVERT) s'allumera brièvement si le capteur est bien installé.
- Fermez à présent le volet. La LED rouge (FERMÉ) s'allume brièvement.
- Après avoir testé le bon fonctionnement de toutes les fonctions, l'émetteur, le capteur et l'aimant doivent être fixés à la fenêtre/au cadre de fenêtre. Un trou est prévu à cet effet dans la partie inférieure du boîtier du capteur du volet roulant ainsi que dans celle du boîtier de l'aimant et du capteur. L'émetteur pour volet roulant, l'aimant et le capteur peuvent ainsi être vissés à la fenêtre/au cadre de fenêtre. Cela empêche l'émetteur de tomber inopinément lorsqu'il est en état de marche !
- Fermez le boîtier de l'émetteur, de l'aimant et du capteur avec le couvercle correspondant.

Points de fixation :

- Veillez à ce que la distance entre l'aimant et le capteur soit inférieure à 6 mm lorsque le volet est ouvert.
- Le dispositif de contact doit être installé sur la partie supérieure ou latérale du cadre et du battant de fenêtre afin que la distance entre les deux boîtiers soit

inférieure à 6 mm lorsque la fenêtre est fermée ! Pour l'ajustement, utilisez les pièces de calage (*U*) fournies.

- Nous recommandons de fixer le dispositif de contact et l'aimant jusqu'à fixation définitive à l'aide de la bande adhésive puis de visser tous les éléments seulement après.

Contrôle du bon fonctionnement de l'émetteur pour volet roulant

- Faites lentement arriver le volet en position ouverte, la LED VERTE sur l'émetteur pour volet roulant (OUVERT) s'allume brièvement avant la position d'ouverture.
- Fermez le volet roulant, la LED ROUGE (FERMÉ) s'allume brièvement.

Instructions d'installation de l'émetteur pour four

▶ AS-T30 (15 et T)

INDICATION

Afin d'éviter toute brûlure cutanée, le four doit être éteint et refroidi.

La distance entre le point de montage de l'appareil de mesure de la température et le capot de sortie du foyer d'incendie dépendant de l'air ambiant dans la pièce de raccordement ne doit pas dépasser 1,5 m. Le capteur de température doit pénétrer dans le flux de gaz d'échappement d'au moins 30 mm et d'au plus 100

mm, afin de garantir un écoulement homogène autour du capteur de température par le flux de gaz

d'échappement. Un contrôle régulier et, si nécessaire, un nettoyage doivent être effectués.

Le capteur de température (*schéma 3*) est inséré dans le tuyau d'échappement via un trou et est vissé au tuyau de raccordement à l'aide du support de fixation fourni. L'émetteur pour four ne doit pas être recouvert par un boîtier ; le signal radio s'en trouverait diminué et la portée serait moindre.

1. Percez un trou de 4 mm à l'emplacement correspondant pour le capteur de température dans le tuyau d'échappement. Veillez à bien positionner le trou afin que le capteur de température soit le moins visible possible après l'installation réussie.
2. Faites glisser le support de fixation sur le capteur de température ; ne serrez pas encore la vis de fixation du capteur de température.
3. Placez le capteur de température dans le trou prévu à cet effet dans le tuyau d'échappement et enfoncez-le jusqu'à la butée.
4. Déplacez le support de fixation sur le capteur de température jusqu'à ce qu'il repose sur le tuyau d'échappement ; balisez ensuite les deux trous de fixation du support de fixation avec un stylo adapté. Retirez ensuite le capteur de température et le support de fixation du tuyau d'échappement.

5. Percez deux trous de 2 mm aux emplacements que vous avez balisés au crayon pour la fixation au tuyau d'échappement.



INDICATION

En cas de tuyau à double paroi, percez les trous de fixation avec précaution seulement dans le tuyau extérieur.

6. Fixez le support de fixation au tuyau d'échappement en le vissant avec les deux vis à tôle fournies et dans les deux trous prévus à cet effet.
7. Faites maintenant passer le capteur de température à travers le support de fixation jusqu'à la butée et fixez-le au support avec la vis latérale. Ne serrez pas trop fort afin de ne pas endommager le capteur de température.
8. Posez le câble jusqu'à l'émetteur pour four.
9. Connectez le fil du capteur de température à l'émetteur pour four : le fil rouge à la vis ROUGE/RED, le fil noir à la vis SCHWARZ/BLACK.
10. Une fixation murale se trouve au dos de l'émetteur pour four. Elle peut être poussée vers le bas et retirée de l'émetteur pour four.
11. Retirez le couvercle de l'émetteur pour four et insérez les piles 2x AA en respectant la polarité en suivant les inscriptions. Remettez ensuite le couvercle.

12. Cherchez un emplacement adapté pour l'installation de l'émetteur pour four et vissez la fixation murale de l'émetteur sur l'emplacement de montage. L'émetteur pour four doit se trouver à au moins 50 cm de distance du tuyau d'échappement afin qu'il ne soit pas endommagé par la chaleur. En outre, l'émetteur pour four ne doit pas être recouvert par un boîtier ; sa portée s'en trouverait amoindrie.

MISE EN SERVICE

Avant de commencer le codage, les ponts de l'émetteur de fenêtre doivent être correctement réglés. Si un seul émetteur de fenêtre est utilisé, le pont doit être placé en position "OU". Si plusieurs émetteurs de fenêtre doivent être utilisés, ils peuvent être reliés soit par un ET (chaque fenêtre doit être ouverte), soit par un OU (une des fenêtres doit être ouverte).

En cas de connexion ET, le pont du premier émetteur de fenêtre doit être placé en position "ET", le dernier en position "OU".

Dans le cas d'une liaison "OU", le pont doit être en position "OU" pour tous les émetteurs de fenêtre.

Position du pont voir fig. ÉMETTEUR POUR FENÊTRE, point 12.

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Réglages usine

- ▶ Appuyez sur la touche Reset et maintenez-la enfoncée (voir fig. COMMANDE CENTRALE, point 7)
- ▶ après environ 1 seconde, 1 signal sonore retentit et 4 LED vertes s'allument
- ▶ après 7 autres secondes, 3 signaux sonores retentissent puis une pause puis 3x signal sonore, la LED Power reste verte en continu
- ▶ Relâchez la touche Reset/de configuration, l'appareil se trouve à l'état initial

Configurer les capteurs :

(tous les capteurs à configurer sont opérationnels)

1. Assurez-vous que le cavalier pour la connexion ET/OU est correctement placé pour chaque émetteur.
2. Appuyez brièvement sur le bouton de réinitialisation de l'unité centrale (figure unité centrale, point 7).
3. Appuyez brièvement sur le bouton d'apprentissage du premier capteur.
4. Après environ 10 secondes, la LED correspondante s'allume en permanence en fonction du capteur et l'unité centrale émet un bip.
5. Appuyez brièvement sur le bouton d'apprentissage du capteur suivant (par exemple, s'il s'agit d'un deuxième contact de fenêtre, l'unité centrale émet deux bips, le troisième contact de fenêtre émet trois bips, etc.).

6. Attendez environ 50 secondes après le dernier capteur, l'unité centrale met alors fin au processus d'apprentissage et affiche l'état des capteurs via les LED.

L'unité centrale et les émetteurs sont maintenant prêts à fonctionner.

Indications par LED :

- Fenêtre fermée ▶ Fenêtre LED rouge
- Fenêtre ouverte ▶ Fenêtre LED verte
- Four allumé ▶ Four LED rouge
- Four éteint ▶ Four LED vert
- Volet roulant fermé ▶ Volet roulant LED rouge
- Volet roulant ouvert ▶ Volet roulant LED verte

Le relais se mettra en fonction seulement dans les cas suivants :

Uniquement avec le contact de fenêtre :

- ▶ Fenêtre ouverte

Avec fenêtre et contact de four :

- ▶ Four éteint
- ▶ Four allumé et fenêtre ouverte

Avec fenêtre et volet roulant et contact de four :

- ▶ Four éteint
- ▶ Four allumé, fenêtre et volet ouverts

INSTRUCTIONS DÉTAILLÉES

Réglages d'usine de la commande centrale

Afin de supprimer tous les émetteurs configurés, maintenez la touche Reset/Learn appuyée pendant 10 sec. La routine de paramètres s'affiche avec un seul

bip (1x) sonore et fonctionne convenablement lorsque toutes les LED s'allument en vert.

Si uniquement la LED Power clignote en vert, la table doit dans tous les cas être supprimée ; laquelle est réinitialisée en appuyant sur le bouton Reset en continu. La commande centrale répond avec deux signaux sonores, une pause, deux signaux acoustiques et la remise à zéro de la LED Power en vert continu.

Après ces signalisations, relâchez le bouton Reset. Le tableau de capteurs ainsi que la mémoire flash associée de l'appareil sont maintenant supprimés. Cela est indiqué par la LED POWER qui reste allumée en continu. Les LED de capteur associées ne doivent pas s'allumer.

Détrompeur

Suivez les étapes suivantes pour configurer les différents capteurs :

Le pairing peut être initié en appuyant brièvement sur le bouton Reset/Learn. Il est indiqué par un signal acoustique bref et les DEL clignotent toutes en vert.

Les émetteurs sont maintenant tous couplés individuellement.

Le bouton Set de chaque capteur est ici actionné, ce qui est indiqué par un clignotement rouge-vert. (Un signal LED similaire s'affiche également pour l'exécution de la routine de paramètres.)

10 sec. env. après, le type de capteur ayant été configuré est affiché par la commande centrale via les LED et en fonction du nombre de capteurs ayant déjà été configurés, un ou plusieurs signaux retentissent encore une fois.

⚠ ATTENTION !

Une liaison ET des capteurs est créée en plaçant le pont en position ET pour tous les émetteurs sauf le dernier. Le pont du dernier émetteur doit être placé en position OU.

L'apprentissage n'est pas terminé si le dernier émetteur à éduquer est placé avec le pont en position ET et qu'un émetteur de four doit être éduqué. L'unité de commande signale alors une erreur (3 bips courts, 3 bips longs, 3 bips courts) et le processus d'apprentissage doit être répété complètement. Cela est affiché par deux signaux acoustiques triples s'enchaînant et l'affichage de la LED POWER en vert continu et les LED de capteurs correspondantes.

Le système d'aération est maintenant opérationnel.

Lorsque le système est en fonction, veillez à ce que les capteurs de fenêtre et volet roulant aient transféré l'état s'ils clignotent deux fois en vert après env. 5 secondes. Lorsqu'un capteur clignote deux fois en rouge, l'état n'a pas été dûment transféré et est envoyé de manière cyclique toutes les 50 secondes jusqu'à ce qu'il soit accepté et confirmé comme décrit auparavant.

L'état est extrait toutes les 180 secondes pour le capteur de four. Si l'état du capteur de four change, il sera mis à jour dans la commande centrale conformément à la routine de paramètres décrite précédemment.

La commande centrale décide de la libération des relais en fonction de l'état des émetteurs appris.

▶ Contrôle du fonctionnement du dispositif (Exemple AS-7020/30/40 et émetteur pour fenêtre AS-F20)

- Allumez l'appareil d'évacuation d'air et ouvrez la fenêtre. Au niveau de l'émetteur, la diode électroluminescente verte clignote brièvement et celle du récepteur, verte, est allumée en continu. L'appareil d'évacuation d'air est allumé.
- Fermez la fenêtre, l'appareil d'évacuation d'air s'éteint. Au niveau de l'émetteur, la diode électroluminescente rouge clignote brièvement et celle du récepteur, rouge, est allumée en continu. L'appareil d'évacuation d'air est éteint.
- Après ce contrôle de fonctionnement, votre dispositif est opérationnel. Répétez ce contrôle de fonctionnement à intervalles réguliers pour votre sécurité.

Messages d'erreur et d'état Variantes AS-7020 / AS-7030 / AS-7040

Statut	Cheminée-émetteur	Fenêtre-émetteur	Jalousie-émetteur	Central (acoustiquement)	Central (LED)	Central (relais)
AS-7020						
Fenêtre ouverte	x inexistant	1x clignoter lentement VERTE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement	x inexistant	—	LED Fenêtre durable VERTE	Circuit électrique fermé
Fenêtre fermée	x inexistant	1x clignoter lentement ROUGE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement	x inexistant	1x bip —	LED Fenêtre durable ROUGE	Circuit électrique ouverte
Tous	x inexistant	3x clignote rapidement. Nouvelle tentative de communication. Ne pas atteindre centrale, terminé après 3 tentatives les configuration de la connexion	x inexistant	—	—	—
Avertissement de batterie	x inexistant	—	x inexistant	—	Pour fenêtre ouverte, durable VERTE avec clignotant ROUGE Pour Fenêtre fermée, clignotant ROUGE.	Relais selon l'état (voir fenêtre ouverte/ fermée)
Batterie vide	x inexistant	—	x inexistant	—	LED Power clignote ROUGE. Clignotant statut LED Fenêtre ROUGE	Circuit électrique ouverte
AS-7030						
Fenêtre ouverte	—	1x clignoter lentement VERTE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement	x inexistant	—	LED Fenêtre durable VERTE	Circuit électrique fermé
Fenêtre fermée	—	1x clignoter lentement ROUGE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement	x inexistant	1x bip si Cheminée en fonctionnement	LED Fenêtre durable ROUGE	Circuit électrique ouverte, si Cheminée en fonctionnement

Statut	Cheminée-émetteur	Fenêtre-émetteur	Jalousie-émetteur	Central (acoustiquement)	Central (LED)	Central (relais)
Cheminée pas opérationnel en	1x clignoter lentement VERTE Après rétroaction correcte 2x clignote (3 min. intervalle de test)	–	x inexistant	–	LED Cheminée durable VERT	Circuit électrique fermé
Cheminée en fonctionnement	1x clignoter lentement ROUGE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement (3 min. intervalle de test)	–	x inexistant	1x bip si Fenêtre fermée	LED Cheminée durable ROUGE	Circuit électrique ouverte, si Fenêtre fermée
Tous	–	3x clignote rapidement. Nouvelle tentative de communication. Ne pas atteindre centrale, terminé après 3 tentatives les configuration de la connexion	x inexistant	–	–	–
Avertissement de batterie	–	–	x inexistant	–	Si Cheminée/Fenêtre en fonctionnement/ ouverte durable VERTE avec clignotant ROUGE. Si Cheminée/Fenêtre pas opérationnel en/ fermée clignotant ROUGE	Relais selon l'état (voir fenêtre ouverte/ fermée)
Batterie vide	–	–	x inexistant	–	Power LED clignote ROUGE. Clignotant Statut LED Cheminée/Fenêtre ROUGE	Circuit électrique ouverte
AS-7040						
Fenêtre ouverte	–	1x clignoter lentement VERTE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement	–	–	LED Fenêtre durable VERTE	Circuit électrique fermé
Fenêtre fermée	–	1x clignoter lentement ROUGE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement	–	1x bip si Cheminée en fonctionnement	LED Fenêtre durable ROUGE	Circuit électrique ouverte, si Cheminée en fonctionnement et Jalousie fermé

Statut	Cheminée-émetteur	Fenêtre-émetteur	Jalousie-émetteur	Central (acoustiquement)	Central (LED)	Central (relais)
Cheminée pas opérationnel en	1x clignoter lentement VERTE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement (3 min. intervalle de test)	–	–	–	LED Cheminée durable VERT	Circuit électrique fermé
Cheminée en fonctionnement	1x clignoter lentement ROUGE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement (3 min. intervalle de test)	–	–	1x bip si Fenêtre fermée	LED Cheminée durable ROUGE	Circuit électrique ouverte, si Fenêtre fermée et Jalousie fermée
Jalousie ouverte	–	–	1x clignoter lentement VERTE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement	–	LED Jalousie durable VERT	Circuit électrique fermé
Jalousie fermé	–	–	1x clignoter lentement ROUGE Après rétroaction correcte 2x clignote rapidement	1x bip si Jalousie fermé	LED Jalousie durable ROUGE	Circuit électrique ouverte, si Cheminée en fonctionnement
Tous	–	3x clignote rapidement. Nouvelle tentative de communication. Ne pas atteindre centrale, terminé après 3 tentatives les configuration de la connexion	–	–	–	–
Avertissement de batterie	–	–	–	–	Si Cheminée en fonctionnement/ Fenêtre ouverte/ Jalousie ouverte VERTE avec clignotant ROUGE Autrement clignotant ROUGE.	Relais selon l'état (voir fenêtre ouverte/ fermée)
Batterie vide	–	–	–	–	Power LED clignote ROUGE Clignotant Statut LED Cheminée/Fenêtre /Jalousie ROUGE	Circuit électrique ouverte

Indication

L'influence de forts champs statiques, électriques ou haute fréquence (décharges, téléphones mobiles, installations radio, portables, micro-ondes) peut entraîner des dysfonctionnements des appareils (de l'appareil).

Conformité CE

Nous attestons la conformité de ces appareils à la directive européenne 89/336/CEE en matière de compatibilité électromagnétique ainsi qu'à la directive basse tension 72/23/CEE. L'homologation radio est certifiée conforme à la directive 1999/5/CE.

Données techniques

Tension (commande centrale) : 230 V ~ , 50/60 Hz,
env. 2 W Puissance de commutation :

1800 W, 8A, avec $\cos \phi = 1$

Portée radio : jusqu'à 50 m

Fréquence radio : 868,350 MHz

Classe de protection :

IP 20, uniquement pour des pièces au sec

Piles : (Émetteur fenêtre AS-F20) :

1 x Dimension CR2477

(Capteur de volet roulant AS-R40) :

1 x Dimension CR2477

Piles (Émetteur pour four AS-T30) :

2 x AA/mignon/LR6 alcaline

Consignes de sécurité

Tout dommage résultant d'un non-respect des présentes instructions a pour effet d'annuler la garantie !

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !

De même, le constructeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommage matériels ou corporels résultants d'une utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes instructions. De tels cas ont pour effet d'annuler la garantie !

Ne pas utiliser ce produit dans des hôpitaux ou autres installations sanitaires. Les signaux radio émis par ce dispositif sont relativement faibles. Toutefois, l'utilisation pourrait perturber le fonctionnement des appareils de maintien des fonctions vitales. Ceci est aussi valable pour d'autres domaines.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation ou modification arbitraire du produit est interdite.

Ne pas tenter de réparer vous-même les détériorations. ! Ne démontez jamais le produit! Ceci pourrait provoquer un choc électrique mortel !

Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Les feuilles ou poches plastiques, les éléments polystyrène, etc. peuvent se transformer en jouets dangereux pour les enfants.

L'usage doit s'effectuer dans des milieux secs uniquement (évités tout usage dans espaces humides

comme la salle de bain par exemple). Évitez tout contact du dispositif avec l'humidité ou avec l'eau.

Dans les installations industrielles, il convient d'observer les consignes de prévention d'accidents relatives aux installations et moyens d'exploitation, édictées par les syndicats professionnels. En cas de doute concernant le raccordement, le fonctionnement ou la sécurité de l'appareil, veuillez contacter un spécialiste.

Ce produit doit être manipulé avec précaution. Les coups, les chocs ou une chute, même d'une faible hauteur, peuvent l'endommager.

GARANTIE LIMITEE A 2 ANS

Il est garanti pendant 2 ans à partir de la date d'achat que ce produit ne présente aucun défaut au niveau du matériau et du modèle. Cette garantie est uniquement valide lorsque l'appareil est utilisé de manière conforme, et entretenu régulièrement. La présente garantie se limite à la réparation ou au réassemblage d'une pièce quelconque de l'appareil dans la mesure où aucune modification ou réparations non autorisées n'ont été effectuées. Vos droits légaux en tant que client ne sont en aucun cas influencés par cette garantie.

Veuillez noter que toute réclamation dans le cadre de la garantie est exclue dans les cas suivants, entre autres :

- Erreur de commande
- Piles vides ou accus défectueux
- Codage erroné ou sélection incorrecte des canaux
- Perturbations dues à d'autres appareils radio

(par ex. utilisation d'un téléphone portable)

- Interventions/influences extérieures
- Dégâts mécaniques
- Dégâts provoqués par l'humidité
- Aucune preuve de garantie (bon d'achat)

La garantie s'annule en cas de non-observation du présent mode d'emploi. Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage indirect ! Nous déclinons également toute responsabilité en cas de dommages survenus sur l'appareil ou des personnes suite à une manipulation non-conforme ou la non-observation des consignes de sécurité. La garantie s'annule automatiquement dans ces cas-là !

Responsabilité limitée :

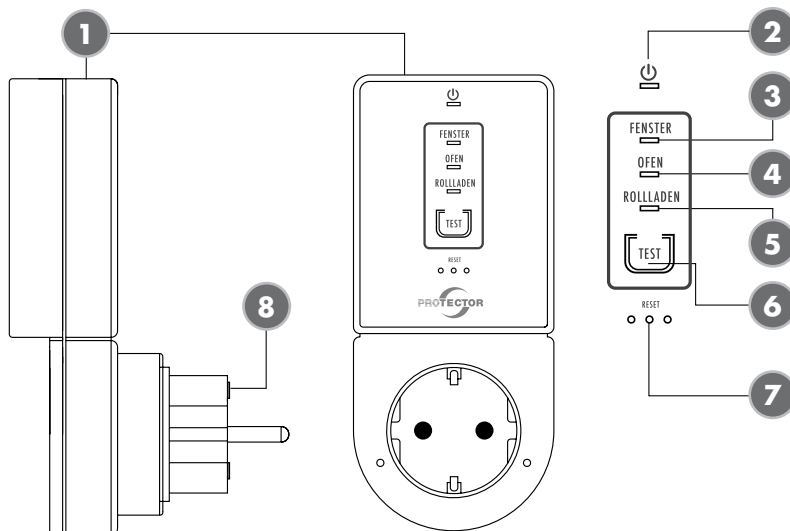
Le fabricant décline toute responsabilité en cas de perte ou de dommages quelconques, y compris les dommages consécutifs ou accessoires qui résultent directement ou indirectement de la défaillance de ce produit.

Cette notice est une publication de la société

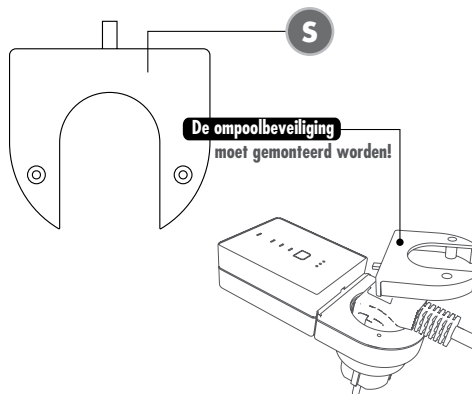
Protector GmbH
An den Kolonaten 37
26160 Bad Zwischenahn
Allemagne

Cette notice est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression. Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

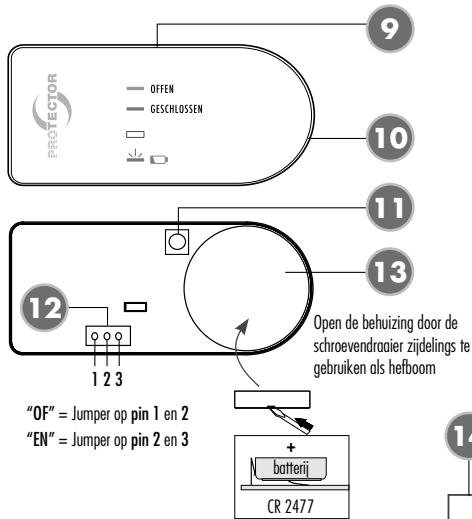
CENTRALE



- (1) centrale (ontvanger)
- (2) net-LED
- (3) venster-zender LED
- (4) kachel-zender LED
- (5) rolluik-zender LED
- (6) testknop
- (7) resetknop (paperclip)
- (8) fijnzekering 8A flink
- (S) ompoolbeveiliging



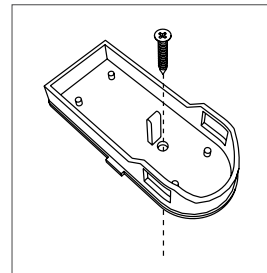
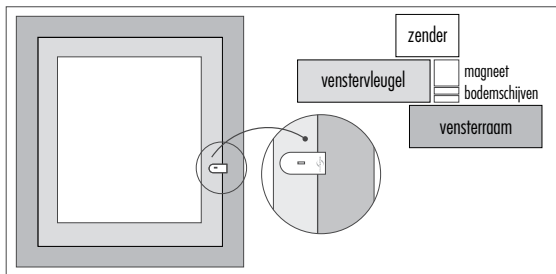
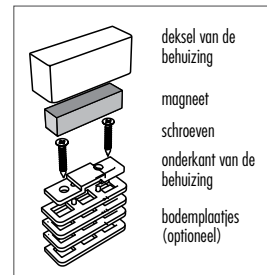
VENSTER-ZENDER



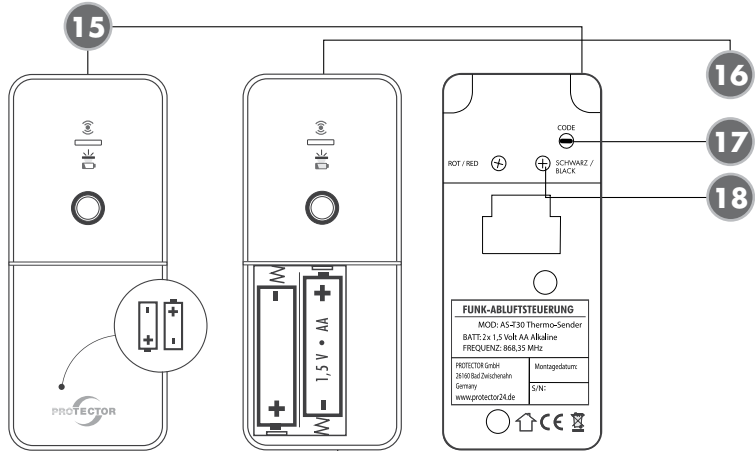
"OF" = Jumper op pin 1 en 2

"EN" = Jumper op pin 2 en 3

- (9) venster-zender
- (10) status-LED venster-zender
- (11) leerknop venster-zender
- (12) keuzeschakelaar "EN/OF"
- (13) batterij CR2477
- (14) magneet
- (U) bodemplaatjes

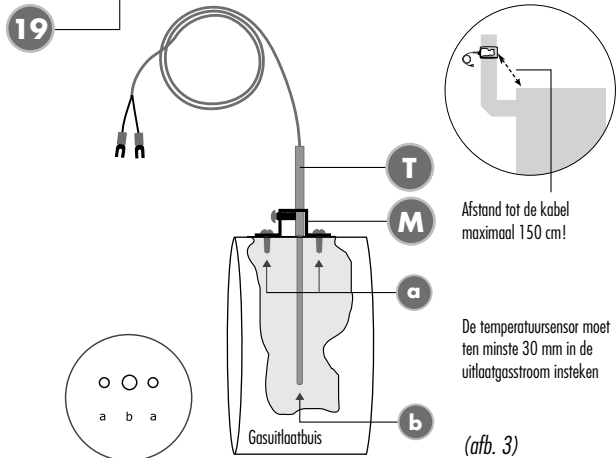


THERMO-ZENDER



- (15) thermo-zender
 (16) status-LED thermo-zender
 (17) leerknop thermo-zender
 (18) aansluiting thermo-zender
 (19) batterijvak 2 x AA
 T = thermosensor
 M = montagebeugel

- (a) gat voor schroeven
 (b) gat voor thermosensor

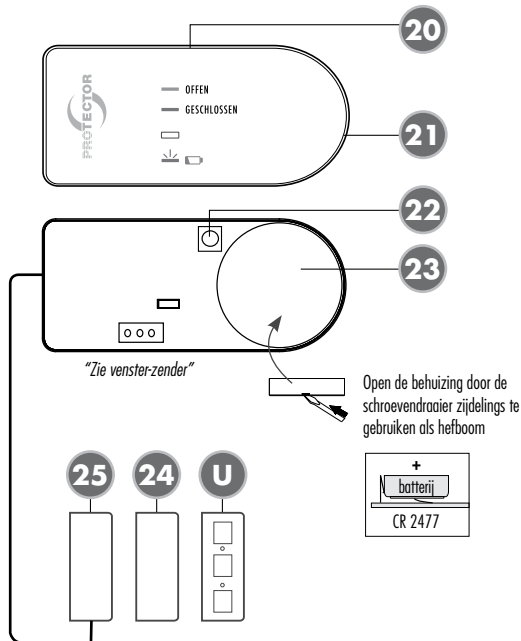


Afstand tot de kabel
 maximaal 150 cm!

De temperatuursensor moet
 ten minste 30 mm in de
 uitlaatgasstroom insteken

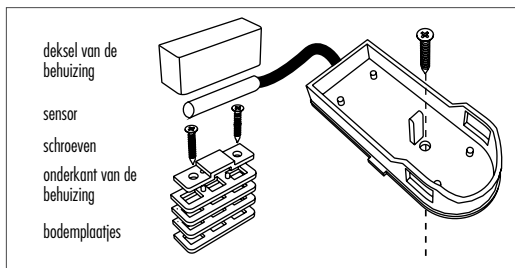
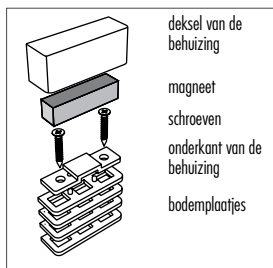
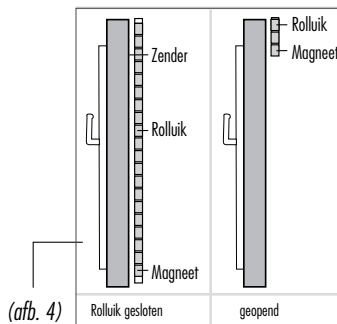
(afb. 3)

ROLLUIK-ZENDER



- (20) rolluik-zender
- (21) status-LED rolluik-zender
- (22) leerknop rolluik-zender
- (23) batterij CR2477
- (24) magneet
- (25) rolluik-sensor
- (U) bodemplaatjes

Positionering rolluik-zender (zijanzicht)



Wij danken u voor uw aankoop van de radiografische PROTECTOR-luchtafvoerbesturing uit de serie AS-7000.

De gebruikershandleiding maakt deel uit van dit apparaat. Deze bevat belangrijke instructies voor de veiligheid, het gebruik en het onderhoud. Lees vóór gebruik aandachtig alle gebruikers- en veiligheidsinstructies van het apparaat. Gebruik het apparaat enkel zoals beschreven en enkel voor het bestemde gebruik. Geef bij overdracht van het apparaat aan derden steeds alle documenten door.

INBEGREPEN ONDERDELEN

- **Model AS-7020**
1 x ontvanger (centrale)
1 x venster-zender
- **Model AS-7030**
1 x ontvanger (centrale)
1 x venster-zender
1 x thermo-zender voor kachelpijp
- **Model AS-7040**
1 x ontvanger (centraal kantoor)
1 x venster-zender
1 x thermo-zender voor kachelpijp
1 x rolluik-zender

ALGEMEEN

De radiografische luchtafvoerbesturingen AS-7020/30/40 worden gebruikt in combinatie met luchtafvoersystemen, zoals afzuigkappen, in ruimtes met toegang tot een open vuurhaard, een gasbron, een open schoorsteen, een tegelkachel, houtkachel, oliekachel of gelijkaardige kachels.

Bij gebruik van een luchtafvoersysteem, zoals een afzuigkap of een ventilator, wordt de lucht vanuit de ruimte naar buiten gevoerd, waardoor er in de gesloten ruimte een onderdruk kan ontstaan.

Bij de verbranding van brandstoffen in een open vuurhaard ontstaan er geurloze en onzichtbare kooldioxide- en koolmonoxidegassen. Deze gassen kunnen bij het afzuigen van de lucht door middel van een luchtafvoersysteem uit de vuurhaard in de ruimte komen en leiden tot levensgevaarlijke vergiftigingen van personen die zich in de ruimte bevinden.

De luchtafvoerbesturingen AS-7020/30/40 zorgen ervoor dat een luchtafvoersysteem alleen aangeschakeld kan worden, wanneer er via een luchttoevoersysteem, bijvoorbeeld een open raam, genoeg aanvoer van frisse lucht gegarandeerd kan worden.

De luchtafvoerbesturingen AS-7020/30/40 schakelen het luchtafvoerapparaat alleen aan wanneer het drukverschil gecompenseerd wordt. De omloopbeveiliging verbindt de stekker van het

luchtafvoersysteem vast met het luchtafvoerapparaat en verhindert het onopzettelijk ompolen van het luchtafvoerapparaat in een niet-beveiligde stroombron.

OPMERKING

Het aanleren van de sensoren (venster-zender, kachel-zender en rolluik-zender) aan de centrale eenheid moet vóór de ingebruikname van de luchtafvoerbesturing uitgevoerd en gecontroleerd worden. Indien de luchtafvoerbesturing onvolledig (bijv. zonder de bijbehorende omloopbeveiliging *afb. 5*) gemonteerd wordt of foutief aangeleerd in de stekker wordt gestoken, dan wordt er een beveiligingsfunctie geactiveerd en kan het luchtafvoersysteem niet aangeschakeld worden.

OPGELET!

De rolluiken moeten bij gebruik van een luchtafvoersysteem geopend zijn of bijkomend uitgerust zijn met een rolluik-sensor AS-R40! Als de rolluik gesloten is, kan er niet genoeg frisse lucht toegevoerd worden!

MONTAGE

Aanwijzing:

Voer voor de installatie de codering van de componenten uit en controleer de werking van de luchtafvoerbesturing (zie pagina 82).

Het is aanbevolen om de montage te laten uitvoeren door een installateur en verwarmingsinstallateur of elektricien. Een vakkundige montage zorgt ervoor

dat de luchtafvoerbesturing veilig en duurzaam kan werken. Een functiecontrole kan en moet uitgevoerd worden door de regionale schoorsteenveger.

Montagehandleiding

► **AS-7000 Centrale (ontvanger)** (zie *afb. CENTRALE*)

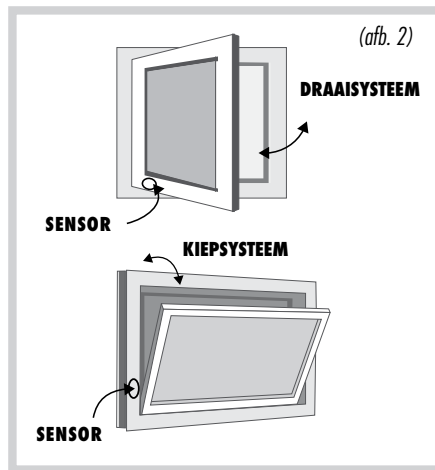
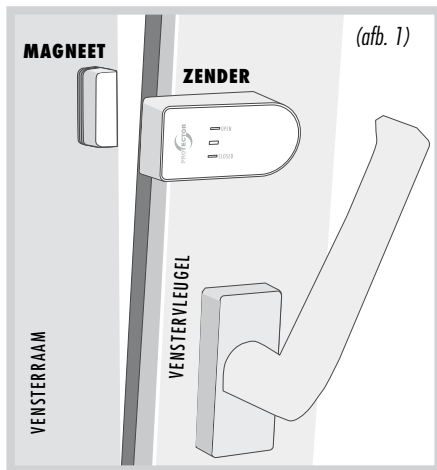
Voor de montage van de ontvanger gaat u als volgt te werk:

1. Steek de netstekker van het luchtafvoerapparaat in het stopcontact van de AS-7020/30/40 centrale.
2. Plaats de bijbehorende beschermingskap (*afb. 5 omloopbeveiliging*) over de stekker van het luchtafvoerapparaat en schroef het vast. Indien de omloopbeveiliging niet kan gemonteerd worden met een ingestoken stekker, kan het nodig zijn om de kanten van de omloopbeveiliging een beetje aan te passen of een andere stekker te laten aanbrengen door een elektricien.
3. Steek de AS-7020/30/40 centrale in het netstopcontact (stroombron). Na een interne zelftest brandt de groene Power LED en wordt er met een pieptoon aangegeven dat het apparaat klaar is. *Voor verdere uitleg over knipper- en geluidssignalen, zie status- en foutmeldingen.*

Berekeningstabel voor de bepaling van de minimale opening van uw venster

(tabel 1)

		vensteroppervlakte in m ²														
m ²		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	
cm ²		2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	
		maximaal toegelaten luchtafvoerprestatie in m ³ /h														
maat van de opening	5 cm	199	252	297	337	373	406	437	466	493	519	544	568	591	613	
	6 cm	246	311	365	413	456	495	532	567	600	631	661	690	717	744	
	7 cm	294	369	432	488	538	585	628	668	707	743	778	811	843	874	
	8 cm	342	427	500	563	621	674	723	770	813	855	895	933	970	1005	
	9 cm	389	486	567	639	704	763	819	871	920	967	1012	1055	1096	1136	
	10 cm	437	544	635	714	786	852	914	972	1027	1079	1128	1176	1222	1266	
	11 cm	485	603	702	790	869	942	1009	1073	1133	1191	1245	1298	1348	1397	
	12 cm	532	661	770	865	951	1031	1105	1174	1240	1302	1362	1419	1475	1528	



Montagehandleiding venster-zender

► AS-F20 en magneet (9 en 14)

Voor montage van de venster-zender en magneet op de bovenste vensterraam en venstervleugel moeten enkele punten uitgelegd en in acht genomen worden. De afstand aan alle kanten van de beide gedeeltes van de behuizing moet kleiner zijn dan 6 mm en de minimale opening van de venster (tabel 1) moet bereikt zijn. Om de hoogte van de magneet aan te passen gebruikt u de meegeleverde bodemplaatjes (U).



OPMERKING

De venster-zender mag niet rechtstreeks op een metalen vensterraam gemonteerd worden aangezien dit kan leiden tot verminderde reikwijdte.

VOORBEREIDING

minimale opening van de venster

Deze is gebaseerd op:

- de prestatie van het luchtafvoerapparaat in m^3/h
- de grootte van het te openen vensters in m^2
- de grootte van de opening van het venster in cm (zie tabel 1)

In de meeste keukens zijn rechthoekige kiepvensters geïnstalleerd. Indien de venster bijvoorbeeld een rond formaat heeft, vraag dan of de installateur en verwarmingsinstallateur of elektricien de

minimale opening berekent. De vereiste minimale opening van het rechthoekige venster is duidelijk zichtbaar als voorbeeld in de tabel voor kiep-draai-inrichtingen.

- Geef de luchtafvoerprestatie van uw luchtafvoerapparaat in m^3/h . U vindt de luchtafvoerprestatie op het kenmerkenplaatje of in de gebruikershandleiding van uw luchtafvoerapparaat (bijv. afzuigkap)
- Meet de binnenste breedte en hoogte van het venster en bereken de venstergrootte in m^2 .
(breedte x hoogte = m^2);
bijv. (0,8 m x 1,0 m = 0,8 m^2) = venstergrootte
- Bepaal de opening (minimale opening van uw venster) aan de hand van de tabel met de luchtafvoerprestatie en venstergrootte.
- Meet in kiepstand de binnenste opening van de venster bovenaan in cm. De opening van uw venster mag niet minder zijn dan de gemiddelde opening! Een grotere kiep- of vensteropening heeft voordeel.
- Indien de opening van het venster minder is dan de toegelaten waarde voor de opening volgens de tabel, kan het venster eventueel enkel in draaipositie de vereiste openingsgrootte bereiken. Ook in draaipositie moet er een minimum opening bereikt zijn. De venster-zender moet zo aangebracht worden dat de minimale opening gewaarborgd is. Wij raden aan om de minimale opening met behulp van afstandhouders vast te zetten.

Montage venster-zender

▶ AS-F20 (afb. 1)



OPMERKING

Bevestig de venster-zender en magneet bij het eerste gebruik met dubbelzijdige tape op het venster en het raam. Na de functiecontrole kunnen de venster-zender en de magneet vastgeschroefd worden.

In dit hoofdstuk wordt de montage van de venster-zender voor een kiep- en draaivenster beschreven.

a) Montage voor kiepsysteem

De venster-zender en magneet moeten aangebracht worden zoals in afbeelding 2 KIEPSTAND. De venster-zender moet in het bereik van het scharnier voor de kiepstand aangebracht worden. Het bevestigingspunt moet zo gekozen worden dat het signaal “venster open” pas dan gegeven wordt wanneer de volgens de tabel vereiste opening is bereikt.

b) Montage voor draaisysteem

De venster-zender en magneet moeten aangebracht worden zoals in afbeelding 2 DRAAIKIEPSTAND. De venster-zender moet in het bereik van het scharnier voor de draaistand aangebracht worden. Het bevestigingspunt moet zo gekozen worden dat het signaal “venster open” pas dan gegeven wordt wanneer de volgens de tabel vereiste opening is bereikt.

Ga bij de montage van de venster-zender als volgt te werk:

1. Monteer de behuizing van de venster-zender op de voorziene plaats door middel van het meegeleverde dubbelzijdige kleefpad!

Als alternatief is er ook een voorgeboord gat in de behuizing waardoor de venster-zender kan worden vastgeschroefd aan het vensterraam. Verwijder hiervoor voorzichtig de platine van het behuizingsonderdeel en schroef de behuizing vast met de meegeleverde schroeven. Plaats daarna de platine terug.

2. Plaats de batterij (1x maat CR2477) met de juiste poolrichting in de zender.



OPMERKING

Let erop dat de batterij van de venster-zender op de metalen as ligt en niet eronder!

3. Druk het bovenste gedeelte van de behuizing op het onderste.

Montage van de magneet

Bevestig de magneet zoals in afbeelding 1. Open en sluit het venster na de montage één keer. De zender moet nu minstens één keer per activatie knipperen. Ga bij de montage van de magneet als volgt te werk:

1. Monteer het onderste gedeelte van de behuizing van de magneet op de voorziene plaats door middel van het meegeleverde dubbelzijdige kleefpad!

2. Plaats de magneet en controleer de werking van de venster-zender.

OPMERKING

De afstand tussen de venster-zender en de magneet mag niet meer zijn dan 6 mm!

3. Open het venster opnieuw. De groene LED (OPEN) moet kort knipperen als de sensor correct geïnstalleerd is.
4. Sluit nu het venster. De rode LED (GESLOTEN) knippert even.
5. Nadat alle functies de test doorstaan hebben, moeten de zender en ontvanger vastgeschroefd worden op het venster/vensterraam. Hiervoor is er een voorgeboord gat voorzien in het onderste gedeelte van de behuizing van de venster-zender en in het onderste gedeelte van de behuizing van de magneet. De venster-zender en magneet kunnen daardoor vastgeschroefd worden op het venster/vensterraam. Hierdoor wordt verhinderd dat de venster-zender en magneet onopzettelijk vallen!
6. Plaats de magneten er opnieuw in en sluit de behuizing van de magneet met het deksel.

Montagepunten:

- Er moet voor gezorgd worden dat bij een gesloten venster de kier tussen de magneet en het contact kleiner is dan 6 mm.

- Het contact moet op de bovenste of zijdelingse vensterramen en -vleugels zo gemonteerd worden dat bij gesloten venster de afstand tussen de beide behuizingsonderdelen kleiner is dan 6 mm! Om dit aan te passen gebruikt u de meegeleverde bodemplaatjes (U).
- Wij raden aan om het contact en de magneet vast te maken met dubbelzijdige tape en pas bij de definitieve bevestiging alles vast te schroeven.

Funciecontrole van de kiep- of draaistand van het venster

- Zet het venster langzaam in de kiepstand of draaistand, de GROENE LED op de venster-zender (OPEN) licht even op nog vóór de maximale kiep- of draaistand.
- Sluit het venster, de RODE LED (GESLOTEN) licht even op.
- Controleer ten slotte nog één keer de openingen aan de hand van de in tabel 1 vastgestelde minimumwaarden.

Montage rolluik-zender

- ▶ AS-R40 (20 en 25)

OPMERKING

Bevestig de rolluik-zender en magneet bij het eerste gebruik met dubbelzijdige tape op het venster en het raam. Na de functiecontrole kan de rolluik-zender en de magneet vastgeschroefd worden.

Montage van de rolluik-zender

De rolluik-zender en magneet moeten aangebracht worden zoals in afbeelding 4. De rolluik-zender moet in het bereik van de geopende rolluik aan de binnenkant van het venster worden aangebracht. Als alternatief kan de zender ook tussen het venster en de rolluik worden aangebracht. Hierdoor wordt het radiografisch signaal echter wel afgezwakt. Het bevestigingspunt moet zo gekozen worden dat het signaal "rolluik open" pas dan gegeven wordt wanneer de rolluik volledig geopend is.

Ga bij de montage van de rolluik-zender als volgt te werk:

1. Monteer de behuizing van de rolluik-zender op de voorziene plaats door middel van het meegeleverde dubbelzijdige kleefpad!

Als alternatief is er ook een voorgeboord gat voorzien in de behuizing waardoor de rolluik-zender kan worden vastgeschroefd aan het vensterraam. Verwijder hiervoor voorzichtig de platine van het behuizingsonderdeel en schroef de behuizing vast met de meegeleverde schroeven. Plaats daarna de platine terug.

2. Plaats de batterij (1x maat CR2477) met de juiste poolrichting in de zender.

OPMERKING

Let erop dat de batterij van de rolluik-zender op de metalen as ligt en niet eronder!

3. Druk het bovenste gedeelte van de behuizing op het onderste.

Montage van de magneet

Bevestig de magneet zoals in afbeelding 4. Open en sluit de rolluik na de montage één keer. De zender moet nu minstens één keer per activatie knipperen. Ga bij de montage van de magneet als volgt te werk:

4. Monteer het onderste gedeelte van de behuizing van de magneet en van de sensor op de daartoe voorziene plaats door middel van het meegeleverde dubbelzijdige kleefpad!

Als alternatief is er ook een voorgeboord gat voorzien in de behuizing waardoor de magneet en de sensor kan worden vastgeschroefd aan het vensterraam.

5. Boor een gat van 5 mm door het vensterraam en leidt de sensorkabel naar buiten op de daartoe voorziene plaats in het behuizingsonderdeel.
6. Plaats de magneet en de sensor, en controleer de werking van de rolluik-zender.

OPGELET!

De afstand tussen de rolluik-zender en de magneet mag niet meer zijn dan 6 mm!

7. Open de rolluik opnieuw. De groene LED (OPEN) moet even knipperen als de sensor correct geïnstalleerd is.

8. Sluit nu de rolluik. De rode LED (GESLOTEN) knippert even.
9. Nadat alle functies de test doorstaan hebben, moeten de zender, de sensor en de magneet vastgeschroefd worden op het venster/venster raam. Hiervoor is er een voorgeboord gat voorzien in het onderste gedeelte van de behuizing van de rolluik-zender en in het onderste gedeelte van de behuizing van de magneet en de sensor. De rolluik-zender, magneet en sensor kunnen daardoor vastgeschroefd worden op het venster/venster raam. Dit verhindert onopzettelijk vallen terwijl ze in werking zijn!
10. Sluit de zender, magneet en sensor met het juiste deksel.

Montagepunten:

- Er moet voor gezorgd worden dat bij een geopende rolluik de opening tussen de magneet en de sensor kleiner is dan 6 mm.
- Het contact moet op de bovenste of zijdelingse venster rramen en -vleugels zo gemonteerd worden dat bij gesloten venster de afstand tussen de beide behuizingsonderdelen kleiner is dan 6 mm! Om dit aan te passen gebruikt u de meegeleverde bodemplaatjes (*U*).
- Wij raden aan om het contact en de magneet vast te maken met dubbelzijdige tape en pas bij de definitieve bevestiging op het einde alles vast te schroeven.

Funcctiecontrole van de rolluik-zender

- Doe de rolluik langzaam open, GROENE LED op de rolluik-zender (OPEN) licht nog vóór de opening even op.
- Sluit de rolluik, de RODE LED (GESLOTEN) licht even op.

Montagehandleiding van de kachel-zender

▶ AS-T30 (*15 en T*)



OPMERKING

Om verbrandingen aan uw huid te vermijden moet de kachel uitgeschakeld en afgekoeld zijn.

De afstand tussen het installatiepunt van het temperatuurmeterapparaat en de afvoerkap van de ruimteluchtafhankelijke haard in het verbindingstuk mag niet meer bedragen dan 1,5 m. De temperatuursensor moet ten minste 30 mm en ten hoogste 100 mm in de uitlaatgasstroom insteken, waarbij een homogene stroom rond de temperatuursensor door de kernstroom van het uitlaatgas moet worden gewaarborgd. Regelmatige inspectie en, indien nodig, reiniging moet worden uitgevoerd.

De thermosensor (*afb. 3*) wordt via een gat naar de gasuitlaatbuis gevoerd en met de meegeleverde houder vastgeschroefd aan de kachelbuis. De kachel-zender mag niet afgedekt worden door een bekleding omdat de radiografische signalen hierdoor gestoord worden en de reikwijdte verkort kan worden.

1. Boor op een geschikte plaats een gat van 4 mm voor de thermosensor in de gasuitlaatbuis. Let erop dat het gat zo geplaatst is dat de thermosensor zo weinig mogelijk te zien is na een geslaagde montage.
 2. Schuif de houder over de thermosensor, draai de schroeven voor de bevestiging van de thermosensor nog niet aan.
 3. Steek de thermosensor door het boorgat in de gasuitlaatbuis en leid hem tot aan de aanslag.
 4. Schuif de bevestigingsbeugel op de thermosensor tot deze op de gasuitlaatbuis ligt en markeer dan de beide bevestigingsgaten van de houder met een geschikte stift. Trek daarna de thermosensor en houder opnieuw uit de gasuitlaatbuis.
 5. Boor op de twee eerder gemarkeerde plaatsen gaten van 2 mm voor de bevestiging op de gasuitlaatbuis.
- i** **OPMERKING**
In geval van een dubbelwandige gasuitlaatbuis boort u de bevestigingsgaten voorzichtig enkel door de buitenste buis.
6. Bevestig de houder op de gasuitlaatbuis terwijl u deze vastschroeft met de twee meegeleverde plaatstaalschroeven en de beide geboorde gaten.
 7. Leid nu de thermosensor door de houder naar de aanslag en zet hem vast op de aanslag met de zijdelingse schroeven. Trek ze niet te vast aan om de thermosensor niet te beschadigen.
 8. Verplaats de leiding naar de kachel-zender.
 9. Sluit de leiding van de thermosensor aan op de kachel-zender, de rood gemarkeerde leiding op de schroef ROT / RED, de zwart gemarkeerde leiding op de schroef SCHWARZ / BLACK.
 10. Op de achterkant van de kachel-zender bevindt zich een wandhouder. Deze kan naar onder geschoven worden en uit de kachel-zender verwijderd worden.
 11. Verwijder het deksel van de kachel-zender en steek de 2x AA batterijen in de juiste poolrichting erin volgens het opschrift. Vervolgens kunt u het deksel er weer opschuiven.
 12. Zoek een geschikte plaats voor de montage van de kachel-zender en schroef de wandhouder van de zender vast op de montageplaats. De kachel-zender moet minimum 50 cm afstand hebben tot de gasuitlaatbuis zodat de kachel-zender niet verstoord wordt kan worden door de hitte. Verder mag de kachel-zender niet achter een bekleding gemonteerd worden. Hierdoor kan de reikwijdte beperkt worden.

INGEBRUIKNAME

Voordat u begint met het coderen, moeten de jumpers van de raamzender correct zijn ingesteld. Indien slechts één raamzender wordt gebruikt, moet de jumper in de stand "OF" worden gezet. Als er meerdere raamzenders worden gebruikt, kunnen deze ofwel EN-linked (elk venster moet open zijn) of OF-linked (een van de vensters moet open zijn) zijn.

In geval van EN-verbinding moet de jumper van de eerste raamzender in de stand "EN", de laatste in de stand "OF" worden gezet.

Bij een OF-link moet de jumper voor alle raamzenders in de "OF"-positie staan. Jumperpositie zie afb. VENSTER-ZENDER, punt 12.

KORTE HANDLEIDING

Fabrieksinstellingen

- ▶ resetknop indrukken en ingedrukt houden (zie afb. CENTRALE, punt 7)
- ▶ na ca. 1 sec. weerklinkt 1x pieptoon en 4 groene LED's knipperen
- ▶ na nog eens 7 sec. weerklinkt 3x pieptoon - pauze - 3x pieptoon, power LED blijft groen branden
- ▶ reset-/leerknop uitschakelen, apparaat bevindt zich in basisstand

Sensoren aanleren:

(alle aan te leren sensoren bedrijfsklaar)

1. Zorg ervoor dat de jumper voor de AND/OR-verbinding correct is ingesteld voor elke zender.
2. Druk kort op de resetknop op de centrale (fig. CENTRALE, punt 7).
3. Druk kort op de leerknop van de eerste sensor.
4. Na ca. 10 seconden gaat de bijbehorende LED constant branden, afhankelijk van de sensor, en geeft de centrale een pieptoon.
5. Druk kort op de leerknop van de volgende sensor (bijv. als dit een tweede raamcontact is, geeft de centrale twee pieptonen, met het derde raamcontact 3 pieptonen, enz.).
6. Ca. 50 seconden na de laatste sensor wachten, dan beëindigt de centrale het inleerproces en geeft de status van de sensoren via de LED's weer.

De centrale eenheid en de zenders zijn nu klaar voor gebruik.

LED-indicaties:

- venster gesloten ▶ venster LED rood
- venster open ▶ venster LED groen
- kachel aan ▶ kachel LED rood
- kachel uit ▶ kachel LED groen
- rolluik gesloten ▶ rolluik LED rood
- rolluik open ▶ rolluik LED groen

Relais enkel schakelen indien:

- ▶ Enkel met venstercontact

Met venster- en kachelcontact:

- ▶ kachel uit
- ▶ kachel aan en venster open

Met venster- en rolluik- en kachelcontact:

- ▶ kachel uit
- ▶ kachel aan, venster open en rolluik open

GEDETAILLEERDE INSTRUCTIES**Fabrieksinstellingen van de centrale**

Om alle aangeleerde zenders te wissen drukt u de reset-/leerknop in en houdt u deze gedurende 10s ingedrukt. De instellingsprocedure wordt met een eenvoudig (1x) akoestische piepsignaal weergegeven en werkt prima wanneer alle LED's groen knipperen.

Indien enkel de Power-LED groen knippert moet in ieder geval de table gewist worden die door het ingedrukt houden van de resetknop gestart werd. De centrale antwoordt met 2 akoestische signalen, een pauze en vervolgens opnieuw 2 akoestische signalen en het terugstellen van de Power-LED op groen.

Laat na deze signalisatie de resetknop terug los. De sensor-table alsook het bijbehorende flashgeheugen in het apparaat zijn nu gewist. Dit wordt weergegeven door het langdurig oplichten van de POWER-LED. Aan de bijbehorende sensor-LED's mag er geen LED oplichten.

Codering

Voor het aanleren van de respectievelijke sensoren zijn de volgende stappen nodig:

Pairing kan alleen gestart worden door de reset-/leerknop kortstondig in te drukken. Dit wordt weergegeven door een kort akoestisch signaal en het knipperen van alle LED's in het groen.

Nu worden de zenders afzonderlijk gepaird.

Hier wordt de set-knop van de respectievelijke sensor geactiveerd en door de sensor teruggestuurd met een rood-groen knipperlicht. (Hetzelfde LED-signaal wordt ook weergegeven voor het volgen van de SET-procedure)

Na ongeveer 10 seconden wordt vervolgens door de centrale op de LED's weergegeven welk sensortype werd aangeleerd en naargelang het aantal sensoren dat

reeds aangeleerd werd, worden nog een keer één of meerdere akoestische signalen weergegeven.

OPGELET!

Een EN-koppeling van de sensoren wordt gemaakt door de jumper in EN-positie te zetten voor alle zenders behalve de laatste. De jumper van de laatste zender moet in de OF-positie worden gezet.

Het inleren is mislukt als de laatste in te teachen zender is ingesteld met de jumper in de positie EN en er vervolgens een ovenzender moet worden ingeleerd. De besturing meldt dan een fout (3 korte piepjes, 3 lange piepjes, 3 korte piepjes) en het inlegproces moet volledig worden herhaald.

Wanneer dit gedaan is, kunt u een andere sensor configureren of gewoon wachten, het inleerproces wordt automatisch beëindigd 50 seconden na de laatste geparameteerde zender. Dit wordt weergegeven door 2 opeenvolgende akoestische triple-signalen en het veranderen van de POWER-LED in blijvend groen en de overeenstemmende sensor-LED in de respectievelijke status.

De afvoerluchtregeling is nu ingesteld en functioneert.

Bij gebruik van het systeem moet erop gelet worden dat de venster- en rolluiksensoren hun status doorgegeven aan de centrale eenheid als ze na ca. 5 seconden tweemaal groen knipperen. Als de respectievelijke sensor tweemaal rood knippert, werd de status niet voldoende overgedragen en wordt hij opnieuw cyclisch verzonden om de

50 seconden tot de eerder beschreven geactiveerde status overgenomen wordt.

Bij de kachelsensor wordt de status om de 180 seconden opgevraagd. Als de status van de kachelsensor verandert, wordt hij aan de centrale geüpdatet volgens de eerder beschreven procedure.

De centrale beslist over de vrijgave van de relais afhankelijk van de status van de ingeleerde zenders.

Funcctiecontrole van de installatie **(Voorbeeld AS-7020/30/40 en AS-F20** **venster-zender)**

- ▶
- luchtafvoerapparaat aanschakelen en venster openen. Aan de zender knippert de groene lichtdiode kort en aan de ontvanger brandt de groene lichtdiode nu permanent. Het luchtafvoerapparaat wordt aangeschakeld.
- venster sluiten, luchtafvoerapparaat schakelt uit. Aan de zender knippert de rode lichtdiode kort en aan de ontvanger brandt de rode lichtdiode permanent. Het luchtafvoerapparaat wordt uitgeschakeld.
- Uw installatie is bedrijfsklaar na de functiecontrole. Herhaal deze functiecontrole regelmatig voor uw veiligheid.

Status en foutmeldingen varianten AS-7020 / AS-7030 / AS-7040

Status	Kachel-zender	Venster-zender	Rolluik-zender	Centrale (akoestisch)	Centrale (LED)	Centrale (relais)
AS-7020						
Venster open	x Non-existent	1x langzaam GN knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen	x Non-existent	—	LED venster voortdurend GN	Stromketen gesloten
Venster gesloten	x Non-existent	1x langzaam RD knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen	x Non-existent	1x pieptoon —	LED venster voortdurend RD	Stromketen onderbroken
Alle	x Non-existent	3x snel knipperen, nieuwe communicatiepoging. Centrale wordt niet bereikt, eindigde na 3 pogingen de connectie setup	x Non-existent	—	—	—
Batterijwaarschuwing	x Non-existent	—	x Non-existent	—	Wanneer venster open voortdurend GN met een knipperende RD. Wanneer venster gesloten knipperende RD.	Relais volgens de toestand (zie venster open / gesloten)
Batterij leeg	x Non-existent	—	x Non-existent	—	LED Power knippert RD. Knipperende status LED venster RD	Stromketen onderbroken
AS-7030						
Venster open	—	1x langzaam GN knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen (3 min. testinterval)	x Non-existent	—	LED venster voortdurend GN	Stromketen gesloten
Venster gesloten	—	1x langzaam RD knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen	x Non-existent	1x pieptoon wanneer oven aan	LED venster voortdurend RD	Stromketen onderbroken wanneer oven aan

Status	Kachel-zender	Venster-zender	Rolluik-zender	Centrale (akoestisch)	Centrale (LED)	Centrale (relais)
Oven uit	1x langzaam GN knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen (3 min. testinterval)	–	x Non-existent	–	LED oven voortdurend GN	Stromketen gesloten
Oven op	1x langzaam RD knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen (3 min. testinterval)	–	x Non-existent	1x pieptoon wanneer venster gesloten	LED oven voortdurend RD	Stromketen onderbroken wanneer venster gesloten
Alle	–	3x snel knipperen, nieuwe communicatie- poging. Centrale wordt niet bereikt, eindigde na 3 pogingen de connectie setup	x Non-existent	–	–	–
Batterij- waarschuwing	–	–	x Non-existent	–	Wanneer oven / venster aan / geopend voortdurend GN met knipperende RD. Wanneer oven / venster uit / gesloten knipperende RD.	Relais volgens de toestand (zie venster open / gesloten)
Batterij leeg	–	–	x Non-existent	–	Power LED knippert RD. Knipperende Status LED oven / venster RD	Stromketen onderbroken
AS-7040						
Venster open	–	1x langzaam GN knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen	–	–	LED venster voortdurend GN	Stromketen gesloten
Venster gesloten	–	1x langzaam RD knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen	–	1x pieptoon wanneer oven aan	LED venster voortdurend RD	Stromketen onderbroken wanneer oven aan en rolluik gesloten

Status	Kachel-zender	Venster-zender	Rolluik-zender	Centrale (akoestisch)	Centrale (LED)	Centrale (relais)
Oven uit	1x langzaam GN knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen (3 min. testinterval)	–	–	–	LED oven voortdurend GN	Stromketen gesloten
Oven op	1x langzaam RD knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen (3 min. testinterval)	–	–	1x pieptoon wanneer venster gesloten	LED oven voortdurend RD	Stromketen onderbroken wanneer venster en rolluik gesloten
Rolluik geopend	–	–	1x langzaam GN knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen	–	LED rolluik voortdurend GN	Stromketen gesloten
Rolluik gesloten	–	–	1x langzaam RD knipperen Na correcte herregistratie 2x snel knipperen	1x pieptoon wanneer rolluik gesloten	LED rolluik voortdurend RD	Stromketen onderbroken wanneer oven aan
Alle	–	3x snel knipperen, nieuwe communicatie-poging. Centrale wordt niet bereikt, eindigde na 3 pogingen de connectie setup	–	–	–	–
Batterij-waarschuwing	–	–	–	–	Wanneer oven aan / venster geopend / rolluik geopend GN met knipperende RD. Anders knipperende RD.	Relais volgens de toestand (zie venster open / gesloten)
Batterij leeg	–	–	–	–	POWER LED knippert RD Knipperende Status LED Oven / venster / rolluik RD	Stromketen onderbroken

Aanwijzing

Onder invloed van sterke statische, elektrische of hoogfrequente velden (ontladingen, mobiele telefoons, radiozendinstallaties, GSM's, microgolven) kan de werking van de toestellen (het toestel) nadelig worden beïnvloed.

CE-conformiteit

Wij bevestigen de conformiteit van dit apparaat met de Europese richtlijn 89/336/EWG betreffende de elektromagnetische compatibiliteit alsook de laagspanningsrichtlijn 73/23/EWG. De vergunning voor radiografische apparatuur is goedgekeurd overeenkomstig de EC R&TTE-richtlijn 1995/5/EC.

Technische gegevens

Netspanning (centrale): 230 V ~, 50/60 Hz, ca.

2 W schakelvermogen: 1800 W, 8A, bij $\cos \Phi=1$

Radiografische reikwijdte: tot 50 m

Radiofrequentie: 868,350 MHz

Veiligheidsklasse: IP 20, enkel voor droge ruimtes

Batterijen:

(venster-zender AS-F20): 1 x maat CR2477

(rolluik-sensor AS-R40): 1 x maat CR2477

Batterijen (kachel-zender AS-T30):

2 x maat AA/Mignon/LR6 Alkaline

Veiligheidsrichtlijnen

Bij schade die door het niet navolgen van deze gebruikershandleiding wordt veroorzaakt, vervalt het recht op garantie. Voor indirecte schade zijn wij niet aansprakelijk!

Voor schade aan zaken of personen die door ongeschikte bediening of niet-opvolgen van de veiligheidsrichtlijnen veroorzaakt wordt, zijn wij niet aansprakelijk. In deze gevallen vervalt elke aanspraak op garantie!

Gebruik dit product niet in ziekenhuizen of soortgelijke medische instellingen. Hoewel dit toestel slechts relatief zwakke radiosignalen uitzendt, zouden die daar tot werkingsstoornissen van levensbelangrijke systemen kunnen leiden. Hetzelfde geldt mogelijk in andere omgevingen.

Om veiligheids- en vergunningsredenen (CE) is het niet toegestaan om op eigen houtje het product om te bouwen en/of te veranderen.

U mag zelf niet trachten de reparatie uit te voeren! Haal het product niet uit elkaar! Er bestaat gevaar op een levensgevaarlijke elektrische schok!

Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren, plastic folie/ zakken, polystyreen delen enz. kunnen in kinderhanden gevaarlijk speelgoed worden.

Het toestel is uitsluitend geschikt voor droge binnen-ruimtes (geen badkamers of andere vochtige ruimtes). Vermijd dat het toestel vochtig of nat wordt.

In bedrijfsgebouwen moeten de veiligheidsvoorschriften van het verbond van bedrijfsvakverenigingen voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen worden

gerespecteerd. Wend u tot een vakman als u twijfelt over de werkwijze, de veiligheid of de aansluiting van het toestel.

Ga voorzichtig om met het product - door stoten, slagen of een val van al geringe hoogte wordt het beschadigd.

2 JAAR BEPERKTE GARANTIE

Voor de duur van 2 jaar wordt de garantie gegeven, dat dit product vrij is van defecten in het materiaal en in de uitvoering. Dat is alleen van toepassing als het toestel op normale wijze gebruikt wordt en regelmatig wordt onderhouden. De verplichtingen van deze garantie zijn beperkt tot de reparatie of de nieuwe montage van een of ander onderdeel van het toestel en gelden uitsluitend onder de voorwaarde dat er geen onbevoegde wijzigingen of pogingen tot reparatie werden uitgevoerd. Uw wettelijke rechten als klant worden op geen enkele wijze door deze garantie beïnvloed.

Opgelet!

Er is geen recht op garantie in ondermeer de volgende gevallen:

- bedieningsfouten
- lege batterijen of defecte accu's
- verkeerde codering/kanaalkeuze
- storingen door andere toestellen op radiostralen (bv. gsm-gebruik)
- ingrepen/inwerkingen van buitenaf
- mechanische beschadigingen
- vochtschade
- geen garantiebewijs (aankoopbewijs)

Bij schade die veroorzaakt wordt doordat deze gebruiksaanwijzing niet werd opgevolgd, vervalt alle aanspraak op garantie. Voor vervolgschade zijn wij niet aansprakelijk! Bij materiële of lichamelijke schade die veroorzaakt werd door oncorrect gebruik of doordat de veiligheidsrichtlijnen niet werden opgevolgd, zijn wij niet aansprakelijk. In deze gevallen vervalt elke aanspraak op garantie!

Aansprakelijkheidsbeperking:

De fabrikant is niet aansprakelijk voor het verlies of de beschadiging van om het even welke soort, met inbegrip van bijkomende of vervolgschade, die direct of indirect het resultaat zijn van een fout in het product.

Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van

Protector GmbH
An den Kolonaten 37
26160 Bad Zwischenahn
Duitsland

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.



Hiermit erklärt die Protector GmbH, dass dieses Gerät den folgenden Richtlinien entspricht:

RoHS 2011/65/EU, LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU

Die KONFORMITÄTSERKLÄRUNG kann unter folgender Adresse abgerufen werden:

<http://www.protector24.de/download/ce/AS-7000ce.pdf>



Protector GmbH · An den Kolonaten 37 · 26160 Bad Zwischenahn · Germany